



Test ALEX - wykaz i opis 282 molekuł i ekstraktów alergenowych

Nazwa alergenu	Nazwa zwyczajowa	Nazwa łacińska	Skrót	Grupa	Podgrupa	Ekspozycja	Funkcja	Ekstrakt/molekuł	Kod
Aca m	Akacja	<i>Acacia mimosa</i>	Aca m	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t19
Aca s	Roztocza spichrzowe	<i>Acarus siro</i>	Aca s	Roztocza	Roztocza spichrzowe	Wdychanie		E	d70
Act d 1	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	Act d 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	Proteaza cysteinowa	M	f500
Act d 2	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	Act d 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	TLP	M	f501
Act d 5	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	Act d 5	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	Kiwellina	M	f502
Act d 10	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	Act d 10	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	M	f503
Act d	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	Act d	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f84
Aga b	Pieczarka	<i>Agaricus bisporus</i>	Aga b	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f212

All c	Cebula	<i>Allium cepa</i>	All c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f48
All s	Czosnek	<i>Allium sativum</i>	All s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f47
Aln g 1	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	Aln g 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	PR-10	M	t100
Aln g 4	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	Aln g 4	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Polkalcyna	M	t101
Aln g	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	Aln g	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t2
Alt a 1	Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	Alt a 1	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Grupa Alt a 1	M	m229
Alt a	Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	Alt a	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		E	m6
Ama r	Szarłat szorstki	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Ama r	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	w14
Amb a 1	Ambrozja bylicolistna	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb a 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Liaza pektynowa	M	w230
Amb a 4	Ambrozja bylicolistna	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb a 4	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Defensyna roślinna	M	w300
Amb a	Ambrozja bylicolistna	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w1
Ana o 3	Orzech nerkowca	<i>Anacardium occidentale</i>	Ana o 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	M	f443
Ana o	Orzech nerkowca	<i>Anacardium occidentale</i>	Ana o	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f202
Ana c 2	Ananas	<i>Ananas comosus</i>	Ana c 2	CCD	CCD	CCD	CCD	M	k202
Ani s 1	Nicienie	<i>Anisakis simplex</i>	Ani s 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Inhibitor proteazy serynowej typu Kunitz	M	p10
Ani s 3	Nicienie	<i>Anisakis simplex</i>	Ani s 3	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Tropomiozyna	M	p11
Api m 1	Jad pszczele	<i>Apis mellifera</i>	Api m 1	Owady błonkoskrzydłe	Jad pszczele	Użądlenie	Fosfolipaza A2	M	i208

Api m 2	Jad pszczele	<i>Apis mellifera</i>	Api m 2	Owady błonkoskrzydłe	Jad pszczele	Użądlenie	Hialuronidaza	M	i214
Api m 10	Jad pszczele	<i>Apis mellifera</i>	Api m 10	Owady błonkoskrzydłe	Jad pszczele	Użądlenie	Ikarapina var.2	M	i217
Api m	Pszczoła miodna	<i>Apis mellifera</i>	Api m	Owady błonkoskrzydłe	Jad pszczele	Użądlenie		E	i1
Api g 1	Seler	<i>Apium graveolens</i>	Api g 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	PR-10	M	f417
Api g 2	Seler	<i>Apium graveolens</i>	Api g 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	nsLTP	M	f504
Api g 6	Seler	<i>Apium graveolens</i>	Api g 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	nsLTP	M	f505
Api g	Seler	<i>Apium graveolens</i>	Api g	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f85
Ara h 1	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 7/8S	M	f422
Ara h 2	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Albumina 2S	M	f423
Ara h 3	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 11S	M	f424
Ara h 6	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Albumina 2S	M	f447
Ara h 8	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h 8	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	PR-10	M	f352
Ara h 9	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h 9	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	nsLTP	M	f427
Ara h	Orzech arachidowy	<i>Arachis hypogea</i>	Ara h	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		E	f13
Art v 1	Bylica pospolita	<i>Artemisia vulgaris</i>	Art v 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Defensyna roślinna	M	w231
Art v 3	Bylica pospolita	<i>Artemisia vulgaris</i>	Art v 3	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	nsLTP	M	w233
Art v	Bylica pospolita	<i>Artemisia vulgaris</i>	Art v	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w6

Asp f 3	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 3	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Białko peroksysomalne	M	m220
Asp f 4	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 4	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	nieznana	M	m221
Asp f 6	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 6	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Mitochondrialna dysmutaza ponadtlenkowa	M	m222
Asp f	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		E	m3
Ave s	Owies	<i>Avena sativa</i>	Ave s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f7
Ber e 1	Orzech brazylijski	<i>Bertholletia excelsa</i>	Ber e 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	M	f354
Ber e	Orzech brazylijski	<i>Bertholletia excelsa</i>	Ber e	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f18
Bet v 1	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	Bet v 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	PR-10	M	t215
Bet v 2	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	Bet v 2	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Profilina	M	t216
Bet v 6	Brzoza	<i>Betula verrucosa</i>	Bet v 6	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Reduktaza izoflawonowa	M	t225
Bet v	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	Bet v	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t3
Bla g 1	Karaluch	<i>Blatella germanica</i>	Bla g 1	Owady	Karaluchy	Wdychanie	Karaluchy grupa 1	M	i100
Bla g 2	Karaluch	<i>Blatella germanica</i>	Bla g 2	Owady	Karaluchy	Wdychanie	Proteaza aspartylowa	M	i101
Bla g 4	Karaluch	<i>Blatella germanica</i>	Bla g 4	Owady	Karaluchy	Wdychanie	Lipokalina	M	i102
Bla g 5	Karaluch	<i>Blatella germanica</i>	Bla g 5	Owady	Karaluchy	Wdychanie	S-transferaza glutationowa	M	i103
Bla g	Karaluch	<i>Blatella germanica</i>	Bla g	Owady	Karaluchy	Wdychanie		E	i6

Blo t	Blomia tropicalis	<i>Blomia tropicalis</i>	Blo t	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie		E	d201
Bos d 4	Mleko, krowie	<i>Bos domesticus</i>	Bos d 4	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie	Alfa-laktoalbumina	M	f76
Bos d 5	Mleko, krowie	<i>Bos domesticus</i>	Bos d 5	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie	Beta-laktoglobulina	M	f77
Bos d 6	Mleko, krowie	<i>Bos domesticus</i>	Bos d 6	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie	Albumina surowicza	M	e204
Bos d 8	Mleko, krowie	<i>Bos domesticus</i>	Bos d 8	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie	Kazeina	M	f78
Bos d 2	Wołowina	<i>Bos domesticus</i>	Bos d 2	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie	Lipokalina	M	e100
Bos d_milk	Mleko, krowie	<i>Bos domesticus</i>	Bos d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		E	f2
Bos d_meat	Wołowina	<i>Bos domesticus</i>	Bos d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f27
Bos d_epithelia	Nabłonek, krowi	<i>Bos domesticus</i>	Bos d	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		E	e4
Sin a 1	Nasiona gorczycy	<i>Sinapis alba</i>	Sin a 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie	Albumina 2S	M	f519
Sin	Gorczyca	<i>Sinapis alba</i>	Sin	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		E	f89
Bra o	Kapusta	<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>	Bra o	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f216
Cam d	Mleko, wielbłądzie	<i>Camelus dromedarius</i>	Cam d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		E	f506
Can a	Candida albicans	<i>Candida albicans</i>	Can a	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Wdychanie		E	m5
Can f 1	Pies	<i>Canis familiaris</i>	Can f 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	M	e101
Can f 2	Pies	<i>Canis familiaris</i>	Can f 2	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	M	e102
Can f 3	Pies	<i>Canis familiaris</i>	Can f 3	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Albumina surowicza	M	e221

Can f	Pies	<i>Canis familiaris</i>	Can f	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		E	e5
Cap h_milk	Mleko, kozie	<i>Capra hircus</i>	Cap h	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		E	f300
Cap h_epithelia	Nabłonek, kozi	<i>Capra hircus</i>	Cap h	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		E	e80
Cap a	Papryka	<i>Capsicum annuum</i>	Cap a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		E	f218
Car p	Papaja	<i>Carica papaya</i>	Car p	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f293
Car c	Kminek	<i>Carum carvi</i>	Car c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		E	f265
Car i	Orzech pekan	<i>Carya illinoensis</i>	Car i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f201
Cav p	Świnka morska	<i>Cavia porcellus</i>	Cav p	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		E	e6
Che a 1	Komosa biała	<i>Chenopodium album</i>	Che a 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Grupa Ole e 1	M	w100
Che a	Komosa biała	<i>Chenopodium album</i>	Che a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w10
Che q	Komosa ryżowa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Che q	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f347
Chi spp.	Krab	<i>Chionoecetes spp.</i>	Chi spp.	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f23
Cic a	Ciecierzycza	<i>Cicer arietinus</i>	Cic a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		E	f309
Cit s	Pomarańcza	<i>Citrus sinensis</i>	Cit s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f33
Cla h 8	Cladosporium herbarum	<i>Cladosporium herbarum</i>	Cla h 8	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Dehydrogenaza krótkołańcuchowa	M	m100
Cla h	Cladosporium herbarum	<i>Cladosporium herbarum</i>	Cla h	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		E	m2
Cor a 9	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a 9	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Globulina 11S	M	f440

Cor a 1.0103	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a 1.0103	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	PR-10	M	t102
Cor a 1.0104	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a 1.0104	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	PR-10	M	f428
Cor a 8	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a 8	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	nsLTP	M	f425
Cor a 11	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a 11	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Globulina 7/8S	M	f506
Cor a 14	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a 14	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	M	f439
Cor a_pollen	Pyłek leszczyny	<i>Corylus avellana</i>	Cor a	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t4
Cor a_hazel	Orzech laskowy	<i>Corylus avellana</i>	Cor a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f17
Cri c	Chomik	<i>Cricetus cricetus</i>	Cri c	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		E	e84
Cry j	Kryptomeria japońska	<i>Cryptomeria japonica</i>	Cry j	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t17
Cuc m	Melon	<i>Cucumis melo</i>	Cuc m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f87
Cuc p	Nasiona dyni	<i>Cucurbita pepo</i>	Cuc p	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		E	f226
Cup a 1	Cyprys	<i>Cupressus arizonica</i>	Cup a 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Liaza pektynowa	M	t226
Cup s	Cyprys	<i>Cupressus sempervirens L.</i>	Cup s	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t222
Cyn d	Trawa bermudzka	<i>Cynodon dactylon</i>	Cyn d	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g2
Cyp c 1	Karp	<i>Cyprinus carpio</i>	Cyp c 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Beta-parwalbumina	M	f355
Dau c 1	Marchew	<i>Daucus carota</i>	Dau c 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	PR-10	M	f507
Dau c	Marchew	<i>Daucus carota</i>	Dau c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f31

Der f 1	Dermatophagoides farinae	<i>Dermatophagoides farinae</i>	Der f 1	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Proteaza cysteinowa	M	d100
Der f 2	Dermatophagoides farinae	<i>Dermatophagoides farinae</i>	Der f 2	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Grupa NPC2	M	d101
Der f	Dermatophagoides farinae	<i>Dermatophagoides farinae</i>	Der f	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie		E	d2
Der p 7	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 7	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Karaluchy grupa 7	M	d104
Der p 5	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 5	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	nieznana	M	d103
Der p 1	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 1	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Proteaza cysteinowa	M	d202
Der p 2	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 2	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Grupa NPC2	M	d203
Der p 10	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 10	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Tropomiozyna	M	d205
Der p 11	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 11	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Miozyna, łańcuch ciężki	M	d102
Der p 23	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 23	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Chitynaza klasy III, perytofinowa domena proteinowa	M	d209
Der p	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie		E	d1
Dol spp	Jad szerszenia	<i>Dolichovespula spp.</i>	Dol spp	Owady błonkoskrzydłe	Jad osy	Użądlenie		E	i25
Equ c 1	Nabłonek, koński	<i>Equus caballus</i>	Equ c 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie	Lipokalina	M	e227

Equ c_milk	Mleko, końskie	<i>Equus caballus</i>	Equ c	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		E	f286
Equ c_meat	Mięso, końskie	<i>Equus caballus</i>	Equ c	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f321
Equ c_epithelia	Nabłonek, koński	<i>Equus caballus</i>	Equ c	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		E	e3
Fag e 2	Gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Fag e 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie	Albumina 2S	M	f508
Fag e	Gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Fag e	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f11
Fag s	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	Fag s	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t5
Fel d 1	Kot	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Sekretoglobina	M	e94
Fel d 2	Kot	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 2	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Albumina surowicza	M	e220
Fel d 4	Kot	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 4	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	M	e228
Fel d	Kot	<i>Felis domesticus</i>	Fel d	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		E	e1
Fic b	Fikus	<i>Ficus benjamina</i>	Fic b	Składnik pochodzenia roślinnego	Figowiec	Wdychanie		E	k81
Fic c	Figa	<i>Ficus carica</i>	Fic c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f328
Fra a	Truskawka	<i>Fragaria ananassa</i>	Fra a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f44
Fra e 1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fra e 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Grupa Ole e 1	M	t103
Fra e	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fra e	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t25
Gad m 1	Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	Gad m 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Beta-parwalbumina	M	f509
Gad m	Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	Gad m	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f3

Gal d 1	Białko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Owomukoid	M	f233
Gal d 2	Białko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d 2	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Owoalbumina	M	f232
Gal d 3	Białko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d 3	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Owotransferyna	M	f323
Gal d 4	Białko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d 4	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Lizozym typu C	M	k208
Gal d 5	Żółtko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d 5	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Albumina surowicza	M	f510
Gal d_white	Białko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie		E	f1
Gal d_yolk	Żółtko jaja kurzego	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie		E	f75
Gal d_meat	Mięso, kurze	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f83
Gly m 4	Soja	<i>Glycine max</i>	Gly m 4	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	PR-10	M	f353
Gly m 5	Soja	<i>Glycine max</i>	Gly m 5	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 7/8S	M	f431
Gly m 6	Soja	<i>Glycine max</i>	Gly m 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 11S	M	f432
Gly m 8	Soja	<i>Glycine max</i>	Gly m 8	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Albumina 2S	M	f511
Gly m	Soja	<i>Glycine max</i>	Gly m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		E	f14
Gly d 2	<i>Glycyphagus domesticus</i>	<i>Glycyphagus domesticus</i>	Gly d 2	Roztocza	Roztocza	Wdychanie	Grupa NPC2	M	d105
Gly d	<i>Glycyphagus domesticus</i>	<i>Glycyphagus domesticus</i>	Gly d	Roztocza	Roztocza	Wdychanie		E	d73
Hel a	Nasiona słonecznika	<i>Helianthus annuus</i>	Hel a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		E	k84
Hev b 1	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b 1	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni	REF (rubber elongation factor)	M	k215

Hev b 3	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b 3	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni	SRPP (small rubber particle protein)	M	k217
Hev b 5	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b 5	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni	nieznana	M	k218
Hev b 6.02	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b 6.02	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni	Pro-HevEggn	M	k220
Hev b 8	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b 8	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni	Profilina	M	k221
Hev b 11	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b 11	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni	Chitynaza klasy I	M	k224
Hev b	Lateks	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hev b	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/ kontakt bezpośredni		E	k82
Hom g	Homar	<i>Homarus gammarus</i>	Hom g	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f80
Hom s LF	Homolog ludzkiej laktoferyny	<i>Homo sapiens</i>	Hom s LF	CCD	CCD	CCD	CCD	M	o214
Hor v	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i>	Hor v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f6
Hum l	Chmiel	<i>Humulus lupulus</i>	Hum l	Składnik pochodzenia roślinnego	Kwiaty	Spożycie		E	f324
Jug r 1	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	Jug r 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	M	f441
Jug r 2	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	Jug r 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Globulina 7/8S	M	f512
Jug r_pollen	Pyłek orzecha włoskiego	<i>Juglans regia</i>	Jug r	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t10
Jug r_nut	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	Jug r	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f256
Jun a	Jałowiec	<i>Juniperus ashei</i>	Jun a	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t63

Lac s	Salata	<i>Lactuca sativa</i>	Lac s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f215
Len c	Soczewica	<i>Lens culinaris</i>	Len c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		E	f235
Lep d	Roztocza spichrzowe	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	Lep d	Roztocza	Roztocza	Wdychanie		E	d71
Lig v	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	Lig v	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t210
Lit c	Liczi	<i>Litchi chinesis</i>	Lit c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f348
Lit s	Krewetka	<i>Litopaenaes s., Farfantepenaes a., Farfantepenaes d.</i>	Lit s	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f24
Lol	Kalamarnica	<i>Loligo spp.</i>	Lol	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f258
Lol p 1	Pyłek życicy	<i>Lolium perenne</i>	Lol p 1	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Beta-ekspansyna	M	g100
Lup a	Nasiona łubinu	<i>Lupinus albus</i>	Lup a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f335
Mac i 2S Albumin	Makadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>	Mac i 2S Albumina	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	M	f513
Mac inte	Makadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>	Mac inte	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f345
Mala s 6	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 6	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	nieznana	M	y3
Mala s 1	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 1	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	nieznana	M	y1
Mala s 5	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 5	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	Cyklofilina	M	y2
Mala s 9	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 9	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	Mitochondrialna dysmutaza ponadtlenkowa	M	y4

Mala s 11	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 11	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	nieznana	M	y5
Mal d 1	Jabłko	<i>Malus domestica</i>	Mal d 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	PR-10	M	f434
Mal d 2	Jabłko	<i>Malus domestica</i>	Mal d 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	TLP	M	f514
Mal d 3	Jabłko	<i>Malus domestica</i>	Mal d 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	M	f435
Mal d	Jabłko	<i>Malus domestica</i>	Mal d	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f49
Man i	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Man i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f91
Mel g	Mięso, indycze	<i>Meleagris gallopavo</i>	Mel g	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f284
Mer a	Szczyr roczny	<i>Mercurialis annua</i>	Mer a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w101
Mor r	Morwa czerwona	<i>Morus rubra</i>	Mor r	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t71
Mus m 1	Mysz domowa	<i>Mus musculus</i>	Mus m 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	M	e103
Mus a	Banan	<i>Musa acuminata</i>	Mus a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f92
Myt e	Omulek jadalny	<i>Mytilus edulis</i>	Myt e	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f37
Ole e 1	Oliwka	<i>Olea Europaea</i>	Ole e 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Oliwka zwyczajna grupa 1	M	t224
Ole e 2	Pyłek oliwki europejskiej	<i>Olea Europaea</i>	Ole e 2	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Profilina	M	t104
Ole_pollen	Oliwka	<i>Olea Europaea</i>	Ole e	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t9
Ole_fruit	Oliwka	<i>Olea europaea</i>	Ole e	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f342
Ori v	Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	Ori v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		E	f283

Ory_meat	Mięso, królicze	<i>Oryctolagus spp.</i>	Ory	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f213
Ory_epithelia	Królik, nabłonek	<i>Oryctolagus spp.</i>	Ory	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		E	e82
Ory s	Ryż	<i>Oryza sativa</i>	Ory s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f9
Ost e	Ostryga	<i>Ostrea edulis</i>	Ost e	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f290
Ovi a_milk	Mleko, owcze	<i>Ovis aries</i>	Ovi a	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		E	f325
Ovi a_meat	Mięso, owcze	<i>Ovis aries</i>	Ovi a	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f88
Ovi a_epithelia	Nabłonek, owczy	<i>Ovis aries</i>	Ovi a	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		E	e81
Pan b	Krewetka	<i>Pandalus borealis</i>	Pan b	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f515
Pan m	Proso	<i>Panicum miliaceum</i>	Pan m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f55
Pap s 2S Albumin	Nasiona maku	<i>Papaver somniferum</i>	Pap s 2S Albumina	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie	Albumina 2S	M	f516
Pap s	Nasiona maku	<i>Papaver somniferum</i>	Pap s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		E	f224
Par j 2	Pomurnik	<i>Parietaria judaica</i>	Par j 2	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	nsLTP	M	w211
Par j	Pomurnik	<i>Parietaria judaica</i>	Par j	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w21
Pas n	Paspalum notatum	<i>Paspalum notatum</i>	Pas n	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g17
Pec	Małż	<i>Pecten spp.</i>	Pec	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f338
Pen m 1	Krewetka	<i>Penaeus monodon</i>	Pen m 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Tropomiozyna	M	f517
Pen ch	Penicillium chrysogenum	<i>Penicillium chrysogenum</i>	Pen ch	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		E	m1

Per a 7	Karaluch amerykański	<i>Periplaneta americana</i>	Per a 7	Owady	Karaluch	Wdychanie	Tropomiozyna	M	i300
Per a	Karaluch amerykański	<i>Periplaneta americana</i>	Per a	Owady	Karaluch	Wdychanie		E	i206
Pers a	Awokado	<i>Persea americana</i>	Pers a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f96
Pet c	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i>	Pet c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		E	f86
Pha v	Fasola biała	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pha v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		E	f315
Phl p 1	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 1	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Beta–ekspansyna	M	g205
Phl p 2	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 2	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Ekspansyna	M	g206
Phl p 5.0101	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 5.0101	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Trawa grupa 5/6	M	g215
Phl p 6	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 6	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Trawa grupa 5/6	M	g209
Phl p 7	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 7	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Polkalcyna	M	g210
Phl p 12	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 12	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Profilina	M	g212
Phl p	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i>	Phl p	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g6
Pho d 2	Palma daktylowa	<i>Phoenix dactylifera</i>	Pho d 2	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Profilina	M	t105
Phr c	Trzcina pospolita	<i>Phragmites communis</i>	Phr c	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g7
Pim a	Anyz	<i>Pimpinella anisum</i>	Pim a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		E	f271
Pis v	Pistacja	<i>Pistacia vera</i>	Pis v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f203

Pis s	Groch	<i>Pisum sativum</i>	Pis s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		E	f12
Pla l 1	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i>	Pla l 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Grupa Ole e 1	M	w234
Pla l	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i>	Pla l	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w9
Pla a	Platan klonolistny	<i>Platanus acerifolia</i>	Pla a	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t11
Pla a 1	Platan klonolistny	<i>Platanus x acerifolia</i>	Pla a 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Roślinna inwertaza	M	t241
Pol d 5	Jad klecanki rdzaworożnej	<i>Polistes dominulus</i>	Pol d 5	Owady błonkoskrzydłe	Jad osy	Użądlenie	Antygen 5	M	i210
Pol d	Jad klecanki rdzaworożnej	<i>Polistes dominulus</i>	Pol d	Owady błonkoskrzydłe	Jad osy	Użądlenie		E	i4
Pop n	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	Pop n	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t14
Pru do	Śliwka	<i>Prunus domestica</i>	Pru do	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f255
Pru du	Migdał	<i>Prunus dulcis</i>	Pru du	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		E	f20
Pru p 3	Brzoskwinia	<i>Prunus persica</i>	Pru p 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	M	f420
Pru p	Brzoskwinia	<i>Prunus persica</i>	Pru p	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f95
Pru av	Wiśnia	<i>Prunus avium</i>	Pru av	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f242
Pyr c	Gruszka	<i>Pyrus communis</i>	Pyr c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f94
Que r	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Que r	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t7
Rat n	Szczur	<i>Rattus norvegicus</i>	Rat n	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		E	e73
Rub i	Malina	<i>Rubus idaeus</i>	Rub i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f343
Rud spp.	Małż	<i>Ruditapes spp.</i>	Rud spp.	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f207

Rum a	Szczaw polny	<i>Rumex acetocella</i>	Rum a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w18
Sac c	Drożdże	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Sac c	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Spożycie		E	f45
Sal s	Łosoś	<i>Salmo salar</i>	Sal s	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f41
Sal k	Solanka kolczysta	<i>Salsola kali</i>	Sal k	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w11
Sec c_pollen	Pyłek żyta	<i>Secale cereale</i>	Sec c	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g12
Sec c_flour	Żyto	<i>Secale cereale</i>	Sec c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f5
Ses i 1	Sezam	<i>Sesamum indicum</i>	Ses i 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie	Albumina 2S	M	f518
Ses i	Sezam	<i>Sesamum indicum</i>	Ses i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		E	f10
Sola l 6	Pomidor	<i>Solanum lycopersicum</i>	Sola l 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	nsLTP	M	f520
Sola l	Pomidor	<i>Solanum lycopersicum</i>	Sola l	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f25
Sol t	Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i>	Sol t	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		E	f35
Sor h	Sorgo	<i>Sorghum halepense</i>	Sor h	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g10
Sus d_meat	Wieprzowina	<i>Sus domesticus</i>	Sus d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		E	f26
Sus d_epithelia	Nabłonek, świni	<i>Sus domesticus</i>	Sus d	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		E	e83
Syr v	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Syr v	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t106
Thu a	Tuńczyk	<i>Thunnus albacares</i>	Thu a	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		E	f40
Tri a Gliadin	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i>	Tri a Gliadyna	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie	Gliadyna	M	f98

Tri a	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i>	Tri a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f4
Tri s	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i>	Tri s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f124
Tyr p	Rozkruszek drobny	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Tyr p	Roztocza	Roztocza	Wdychanie		E	d72
Ulm c	Wiąz pospolity	<i>Ulmus campestris</i>	Ulm c	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		E	t8
Urt d	Pokrzywa zwyczajna	<i>Urtica dioica</i>	Urt d	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		E	w20
Vac m	Borówka czarna	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Vac m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		E	f288
Ves v 5	Jad osy pospolitej	<i>Vespula vulgaris</i>	Ves v 5	Owady błonkoskrzydłe	Jad osy	Użądlenie	Antygen 5	M	i209
Ves v	Jad osy pospolitej	<i>Vespula vulgaris</i>	Ves v	Owady błonkoskrzydłe	Jad osy	Użądlenie		E	i3
Vit v 1	Winogrona	<i>Vitis vinifera</i>	Vit v 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	M	f521
Zea m pollen	Pyłek kukurydzy	<i>Zea mays</i>	Zea m pyłek	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		E	g202
Zea m	Kukurydza	<i>Zea mays</i>	Zea m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		E	f8