



Pracownia Alergologii

Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego
tel. 22 317 94 73

udostępnia Państwu możliwość wykonania wszechstronnej diagnostyki alergologicznej. Oznaczamy pojedyncze alergeny referencyjną metodą na analizatorze UniCap lub grupy alergenów w panelach 5-,10-,16-, 20- lub 27-alergenowych.

Nowością w naszej placówce jest możliwość **jednoczesnego oznaczenia 178 molekuł i 117 ekstraktów alergenowych z 1 próbki krwi** nowoczesną immunochemiczną metodą przy użyciu **testów Alex**.

Tego typu diagnostyka umożliwi indywidualne podejście do każdego uczulonego pacjenta tj;

- opracowanie odpowiedniej diety z wyłączeniem składników uczulających,
- monitorowanie uczulenia na mleko i jajko i prognozowanie ustąpienia alergii,
- przewidywanie reakcji krzyżowych pomiędzy różnymi pokarmami,
- ustalenie wskazań do odczulania i wybór odpowiedniej szczepionki,
- przewidywanie możliwości wystąpienia ciężkich reakcji alergicznych co umożliwi indywidualne zabezpieczenia pacjenta.

PANEL ALERGOLOGICZNY ALEX (wykaz i opis wykrywanych molekuł i ekstraktów alergenowych)

Nazwa alergenu	Ekstrakt/molekuł	Nazwa zwyczajowa	Nazwa łacińska	Skrót	Grupa	Podgrupa	Ekspozycja	Funkcja	Kod
Amb a	E	Ambrozja bylicolistna	Ambrosia artemisiifolia	Amb a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w1
Amb a 1	M	Ambrozja bylicolistna	Ambrosia artemisiifolia	Amb a 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Liaza pektynowa	w230
Amb a 4	M	Ambrozja bylicolistna	Ambrosia artemisiifolia	Amb a 4	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Defensyna roślinna	w300
Art v	E	Bylica pospolita	Artemisia vulgaris	Art v	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w6
Art v 1	M	Bylica pospolita	Artemisia vulgaris	Art v 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Defensyna roślinna	w231
Art v 3	M	Bylica pospolita	Artemisia vulgaris	Art v 3	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	nsLTP	w233
Che a	E	Komosa biała	Chenopodium album	Che a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w10
Che a 1	M	Komosa biała	Chenopodium album	Che a 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Grupa Ole e 1	w100
Mer a	E	Szczyr roczny	Mercurialis annua	Mer a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w101
Par j	E	Pomurnik	Parietaria judaica	Par j	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w21
Par j 2	M	Pomurnik	Parietaria judaica	Par j 2	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	nsLTP	w211
Pla l	E	Babka	Plantago	Pla l	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w9

		lancetowat a	lanceolata						
Pla l 1	M	Babka lancetowat a	Plantago lanceolata	Pla l 1	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie	Grupa Ole e 1	w234
Rum a	E	Szczaw polny	Rumex acetocella	Rum a	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w18
Sal k	E	Solanka kolczysta	Salsola kali	Sal k	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w11
Urt d	E	Pokrzywa zwyczajna	Urtica dioica	Urt d	Pyłki	Pyłki chwastów	Wdychanie		w20
Ama r	E	Szarłat szorstki	Amaranthus retroflexus	Ama r	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		w14
Cyn d	E	Trawa bermudzka	Cynodon dactylon	Cyn d	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g2
Lol p 1	M	Pyłek życicy	Lolium perenne	Lol p 1	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Beta- ekspansyna	g100
Pas n	E	Paspalum notatum	Paspalum notatum	Pas n	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g17
Phl p	E	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g6
Phl p 1	M	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p 1	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Beta- ekspansyna	g205
Phl p 12	M	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p 12	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Profilina	g212
Phl p 2	M	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p 2	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Ekspansyna	g206
Phl p 5.0101	M	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p 5.0101	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Trawa grupa 5/6	g215
Phl p 6	M	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p 6	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Trawa grupa 5/6	g209
Phl p 7	M	Tymotka łąkowa	Phleum pratense	Phl p 7	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie	Polkalcyna	g210
Phr c	E	Trzcina pospolita	Phragmites communis	Phr c	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g7
Sec c_pollen	E	Pyłek żyta	Secale cereale	Sec c	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g12
Sor h	E	Sorgo	Sorghum halepense	Sor h	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g10
Zea m pollen	E	Pyłek kukurydzy	Zea mays	Zea m	Pyłki	Pyłki traw	Wdychanie		g202
Aca m	E	Akacja	Acacia mimosa	Aca m	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t19
Aln g	E	Olsza czarna	Alnus glutinosa	Aln g	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t2
Aln g 1	M	Olsza czarna	Alnus glutinosa	Aln g 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	PR-10	t100
Aln g 4	M	Olsza czarna	Alnus glutinosa	Aln g 4	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Polkalcyna	t101
Bet v	E	Brzoza brodawko wata	Betula verrucosa	Bet v	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t3
Bet v 1	M	Brzoza brodawko wata	Betula verrucosa	Bet v 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	PR-10	t215
Bet v 2	M	Brzoza brodawko wata	Betula verrucosa	Bet v 2	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Profilina	t216
Bet v 6	M	Brzoza	Betula verrucosa	Bet v 6	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Reduktaza izoflawonowa	t225
Cor a 1.0103	M	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a 1.0103	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	PR-10	t102
Cor a_pollen	E	Pyłek leszczyny	Corylus avellana	Cor a	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t4
Cry j	E	Kryptomeri a japońska	Cryptomeria japonica	Cry j	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t17
Cup a 1	M	Cyprys	Cupressus arizonica	Cup a 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Liaza pektynowa	t226
Cup s	E	Cyprys	Cupressus sempervirens	Cup s	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t222

			L.						
Fag s	E	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	Fag s	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t5
Fra e	E	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	Fra e	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t25
Fra e 1	M	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	Fra e 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Grupa Ole e 1	t103
Jug r_pollen	E	Pyłek orzecha włoskiego	Juglans regia	Jug r	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t10
Jun a	E	Jałowiec	Juniperus ashei	Jun a	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t63
Lig v	E	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	Lig v	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t210
Mor r	E	Morwa czerwona	Morus rubra	Mor r	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t71
Ole e 1	M	Oliwka	Olea Europaea	Ole e 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Oliwka zwyczajna grupa 1	t224
Ole e 2	M	Oliwka	Olea Europaea	Ole e 2	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Profilina	t104
Ole_pollen	E	Oliwka	Olea Europaea	Ole e	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t9
Pho d 2	M	Palma daktylowa	Phoenix dactylifera	Pho d 2	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Profilina	t105
Pla a	E	Platan klonolistny	Platanus acerifolia	Pla a	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t11
Pla a 1	M	Platan klonolistny	Platanus x acerifolia	Pla a 1	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie	Roślinna inwertaza	t241
Pop n	E	Topola czarna	Populus nigra	Pop n	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t14
Que r	E	Dąb szypułkowy	Quercus robur	Que r	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t7
Syr v	E	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	Syr v	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t106
Ulm c	E	Wiąz pospolity	Ulmus campestris	Ulm c	Pyłki	Pyłki drzew	Wdychanie		t8
Can f	E	Pies	Canis familiaris	Can f	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		e5
Can f 1	M	Pies	Canis familiaris	Can f 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	e101
Can f 2	M	Pies	Canis familiaris	Can f 2	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	e102
Can f 3	M	Pies	Canis familiaris	Can f 3	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Albumina surowicza	e221
Cav p	E	Świnka morska	Cavia porcellus	Cav p	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		e6
Cri c	E	Chomik	Cricetus cricetus	Cri c	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		e84
Fel d	E	Kot	Felis domesticus	Fel d	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		e1
Fel d 1	M	Kot	Felis domesticus	Fel d 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Sekretoglobina	e94
Fel d 2	M	Kot	Felis domesticus	Fel d 2	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Albumina surowicza	e220
Fel d 4	M	Kot	Felis domesticus	Fel d 4	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	e228
Mus m 1	M	Mysz domowa	Mus musculus	Mus m 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie	Lipokalina	e103

Ory_epithelia	E	Królik, nabłonek	Oryctolagus spp.	Ory	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		e82
Rat n	E	Szczur	Rattus norvegicus	Rat n	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta domowe	Wdychanie		e73
Bos d 2	M	Wołowina	Bos domesticus	Bos d 2	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie	Lipokalina	e100
Bos d_epithelia	E	Nabłonek, krwi	Bos domesticus	Bos d	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		e4
Cap h_epithelia	E	Nabłonek, kozi	Capra hircus	Cap h	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		e80
Equ c 1	M	Nabłonek, koński	Equus caballus	Equ c 1	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie	Lipokalina	e227
Equ c_epithelia	E	Nabłonek, koński	Equus caballus	Equ c	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		e3
Ovi a_epithelia	E	Nabłonek, owczy	Ovis aries	Ovi a	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		e81
Sus d_epithelia	E	Nabłonek, świni	Sus domesticus	Sus d	Tkanki pochodzenia zwierzęcego	Zwierzęta hodowlane	Wdychanie		e83
Per a	E	Karaluch amerykański	Periplaneta americana	Per a	Owady	Karaluch	Wdychanie		i206
Per a 7	M	Karaluch amerykański	Periplaneta americana	Per a 7	Owady	Karaluch	Wdychanie	Tropomiozyna	i300
Bla g	E	Karaluch	Blatella germanica	Bla g	Owady	Karaluchy	Wdychanie		i6
Bla g 1	M	Karaluch	Blatella germanica	Bla g 1	Owady	Karaluchy	Wdychanie	Karaluchy grupa 1	i100
Bla g 2	M	Karaluch	Blatella germanica	Bla g 2	Owady	Karaluchy	Wdychanie	Proteaza aspartylowa	i101
Bla g 4	M	Karaluch	Blatella germanica	Bla g 4	Owady	Karaluchy	Wdychanie	Lipokalina	i102
Bla g 5	M	Karaluch	Blatella germanica	Bla g 5	Owady	Karaluchy	Wdychanie	S-transferaza glutationowa	i103
Gly d	E	Glycyphagus domesticus	Glycyphagus domesticus	Gly d	Roztocza	Roztocza	Wdychanie		d73
Gly d 2	M	Glycyphagus domesticus	Glycyphagus domesticus	Gly d 2	Roztocza	Roztocza	Wdychanie	Grupa NPC2	d105
Lep d	E	Roztocza spichrzowe	Lepidoglyphus destructor	Lep d	Roztocza	Roztocza	Wdychanie		d71
Tyr p	E	Rozkruszek drobny	Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	Roztocza	Roztocza	Wdychanie		d72
Aca s	E	Roztocza spichrzowe	Acarus siro	Aca s	Roztocza	Roztocza spichrzowe	Wdychanie		d70
Blo t	E	Blomia tropicalis	Blomia tropicalis	Blo t	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie		d201
Der f	E	Dermatophagoides farinae	Dermatophagoides farinae	Der f	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie		d2
Der f 1	M	Dermatophagoides farinae	Dermatophagoides farinae	Der f 1	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Proteaza cysteinowa	d100
Der f 2	M	Dermatophagoides farinae	Dermatophagoides farinae	Der f 2	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Grupa NPC2	d101
Der p	E	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie		d1

Der p 1	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 1	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Proteaza cysteinowa	d202
Der p 10	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 10	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Tropomiozyna	d205
Der p 11	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 11	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Miozyna, łańcuch ciężki	d102
Der p 2	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 2	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Grupa NPC2	d203
Der p 23	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 23	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Chitynaza klasy III, perytynowa domena proteinowa	d209
Der p 5	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 5	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	nieznana	d103
Der p 7	M	Dermatophagoides pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 7	Roztocza	Roztocza kurzu domowego	Wdychanie	Karaluchy grupa 7	d104
Alt a	E	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Alt a	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		m6
Alt a 1	M	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Alt a 1	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Grupa Alt a 1	m229
Asp f	E	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Asp f	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		m3
Asp f 3	M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Asp f 3	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Białko peroksysomalne	m220
Asp f 4	M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Asp f 4	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	nieznana	m221
Asp f 6	M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Asp f 6	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Mitochondrialna dysmutaza nadtlenkowa	m222
Cla h	E	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Cla h	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		m2
Cla h 8	M	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Cla h 8	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie	Dehydrogenaza krótkołańcuchowa	m100
Pen ch	E	Penicillium chrysogenum	Penicillium chrysogenum	Pen ch	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Pleśnie	Wdychanie		m1
Hev b	E	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni		k82
Hev b 1	M	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b 1	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni	REF (rubber elongation factor)	k215

Hev b 11	M	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b 11	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni	Chitynaza klasy I	k224
Hev b 3	M	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b 3	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni	SRPP (small rubber particle protein)	k217
Hev b 5	M	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b 5	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni	nieznana	k218
Hev b 6.02	M	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b 6.02	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni	Pro-HevEggn	k220
Hev b 8	M	Lateks	Hevea brasiliensis	Hev b 8	Składnik pochodzenia roślinnego	Lateks	Wdychanie/kontakt bezpośredni	Profilina	k221
Can a	E	Candida albicans	Candida albicans	Can a	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Wdychanie		m5
Mala s 1	M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Mala s 1	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	nieznana	y1
Mala s 11	M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Mala s 11	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	nieznana	y5
Mala s 5	M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Mala s 5	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	Cyklofilina	y2
Mala s 6	M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Mala s 6	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	nieznana	y3
Mala s 9	M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Mala s 9	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Kontakt bezpośredni	Mitochondrialna dysmutaza ponadtlenkowa	y4
Sac c	E	Drożdże	Saccharomyces cerevisiae	Sac c	Mikroorganizmy i zarodniki pleśni	Drożdże	Spożycie		f45
Gal d 1	M	Białko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Owomukoid	f233
Gal d 2	M	Białko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d 2	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Owoalbumina	f232
Gal d 3	M	Białko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d 3	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Owotransferyna	f323
Gal d 4	M	Białko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d 4	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Lizozym typu C	k208
Gal d 5	M	Żółtko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d 5	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie	Albumina surowicza	f510
Gal d_white	E	Białko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie		f1
Gal d_yolk	E	Żółtko jaja kurzego	Gallus domesticus	Gal d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Jaja	Spożycie		f75
Bos d 4	M	Mleko, krowie	Bos domesticus	Bos d 4	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie	Alfa-laktoalbumina	f76
Bos d 5	M	Mleko, krowie	Bos domesticus	Bos d 5	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie	Beta-laktoglobulina	f77
Bos d 8	M	Mleko,	Bos	Bos d 8	Pokarmy	Mleko	Spożycie	Kazeina	f78

		krowie	domesticus		pochodzenia zwierzęcego				
Bos d_milk	E	Mleko, krowie	Bos domesticus	Bos d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		f2
Cam d	E	Mleko, wielbłądzie	Camelus dromedarius	Cam d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		f506
Cap h_milk	E	Mleko, kozie	Capra hircus	Cap h	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		f300
Equ c_milk	E	Mleko, końskie	Equus caballus	Equ c	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		f286
Ovi a_milk	E	Mleko, owcze	Ovis aries	Ovi a	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mleko	Spożycie		f325
Bos d 6	M	Mleko, krowie	Bos domesticus	Bos d 6	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie	Albumina surowicza	e204
Bos d_meat	E	Wołowina	Bos domesticus	Bos d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f27
Equ c_meat	E	Mięso, końskie	Equus caballus	Equ c	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f321
Gal d_meat	E	Mięso, kurze	Gallus domesticus	Gal d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f83
Mel g	E	Mięso, indyjskie	Meleagris gallopavo	Mel g	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f284
Ory_meat	E	Mięso, królicze	Oryctolagus spp.	Ory	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f213
Ovi a_meat	E	Mięso, owcze	Ovis aries	Ovi a	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f88
Sus d_meat	E	Wieprzowina	Sus domesticus	Sus d	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Mięso	Spożycie		f26
Ani s 1	M	Nicienie	Anisakis simplex	Ani s 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Inhibitor proteazy serynowej typu Kunitz	p10
Ani s 3	M	Nicienie	Anisakis simplex	Ani s 3	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Tropomiozyna	p11
Chi spp.	E	Krab	Chionoecetes spp.	Chi spp.	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f23
Cyp c 1	M	Karp	Cyprinus carpio	Cyp c 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Beta-parwalbumina	f355
Gad m	E	Dorsz atlantycki	Gadus morhua	Gad m	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f3
Gad m 1	M	Dorsz atlantycki	Gadus morhua	Gad m 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Beta-parwalbumina	f509
Hom g	E	Homar	Homarus gammarus	Hom g	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f80
Lit s	E	Krewetka	Litopaenaes s., Farfantepenaeus a., Farfantepenaeus d..	Lit s	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f24
Lol	E	Kałamarnica	Loligo spp.	Lol	Pokarmy pochodzenia	Ryby, pasożyty ryb i owoce	Spożycie		f258

					zwierzęcego	morza			
Myt e	E	Omułek jadalny	Mytilus edulis	Myt e	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f37
Ost e	E	Ostryga	Ostrea edulis	Ost e	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f290
Pan b	E	Krewetka	Pandalus borealis	Pan b	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f515
Pec	E	Małż	Pecten spp.	Pec	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f338
Pen m 1	M	Krewetka	Penaeus monodon	Pen m 1	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie	Tropomiozyna	f517
Rud spp.	E	Małż	Ruditapes spp.	Rud spp.	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f207
Sal s	E	Łosoś	Salmo salar	Sal s	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f41
Thu a	E	Tuńczyk	Thunnus albacares	Thu a	Pokarmy pochodzenia zwierzęcego	Ryby, pasożyty ryb i owoce morza	Spożycie		f40
Cap a	E	Papryka	Capsicum annuum	Cap a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		f218
Car c	E	Kminek	Carum carvi	Car c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		f265
Ori v	E	Oregano	Origanum vulgare	Ori v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		f283
Pet c	E	Pietruszka	Petroselinum crispum	Pet c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		f86
Pim a	E	Anyż	Pimpinella anisum	Pim a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		f271
Sin	E	Gorczyca	Sinapis alba	Sin a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie		f89
Sin a 1	M	Nasiona gorczycy	Sinapis alba	Sin a 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Przyprawy	Spożycie	Albumina 2S	f519
Aga b	E	Pieczarka	Agaricus bisporus	Aga b	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f212
All c	E	Cebula	Allium cepa	All c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f48
All s	E	Czosnek	Allium sativum	All s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f47
Api g	E	Seler	Apium graveolens	Api g	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f85
Api g 1	M	Seler	Apium graveolens	Api g 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	PR-10	f417
Api g 2	M	Seler	Apium graveolens	Api g 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	nsLTP	f504
Api g 6	M	Seler	Apium graveolens	Api g 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	nsLTP	f505
Bra o	E	Kapusta	Brassica oleracea var. Capitata	Bra o	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f216
Dau c	E	Marchew	Daucus	Dau c	Pokarmy	Warzywa i	Spożycie		f31

			carota		pochodzenia roślinnego	grzyby			
Dau c 1	M	Marchew	Daucus carota	Dau c 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	PR-10	f507
Lac s	E	Sałata	Lactuca sativa	Lac s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f215
Ole_fruit	E	Oliwka	Olea europaea	Ole e	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f342
Pers a	E	Awokado	Persea americana	Pers a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f96
Sol t	E	Ziemniak	Solanum tuberosum	Sol t	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f35
Sola l	E	Pomidor	Solanum lycopersicum	Sola l	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie		f25
Sola l 6	M	Pomidor	Solanum lycopersicum	Sola l 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Warzywa i grzyby	Spożycie	nsLTP	f520
Act d	E	Kiwi	Actinidia deliciosa	Act d	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f84
Act d 1	M	Kiwi	Actinidia deliciosa	Act d 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	Proteaza cysteinowa	f500
Act d 10	M	Kiwi	Actinidia deliciosa	Act d 10	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	f503
Act d 2	M	Kiwi	Actinidia deliciosa	Act d 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	TLP	f501
Act d 5	M	Kiwi	Actinidia deliciosa	Act d 5	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	Kiwellina	f502
Car p	E	Papaja	Carica papaya	Car p	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f293
Cit s	E	Pomarańcza	Citrus sinensis	Cit s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f33
Cuc m	E	Melon	Cucumis melo	Cuc m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f87
Fic c	E	Figa	Ficus carica	Fic c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f328
Fra a	E	Truskawka	Fragaria ananassa	Fra a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f44
Lit c	E	Liczi	Litchi chinensis	Lit c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f348
Mal d	E	Jabłko	Malus domestica	Mal d	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f49
Mal d 1	M	Jabłko	Malus domestica	Mal d 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	PR-10	f434
Mal d 2	M	Jabłko	Malus domestica	Mal d 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	TLP	f514
Mal d 3	M	Jabłko	Malus domestica	Mal d 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	f435
Man i	E	Mango	Mangifera indica	Man i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f91

Mus a	E	Banan	Musa acuminata	Mus a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f92
Pru av	E	Wiśnia	Prunus avium	Pru av	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f242
Pru do	E	Śliwka	Prunus domestica	Pru do	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f255
Pru p	E	Brzoskwini a	Prunus persica	Pru p	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f95
Pru p 3	M	Brzoskwini a	Prunus persica	Pru p 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	f420
Pyr c	E	Gruszka	Pyrus communis	Pyr c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f94
Rub i	E	Malina	Rubus idaeus	Rub i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f343
Vac m	E	Borówka czarna	Vaccinium myrtillus	Vac m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie		f288
Vit v 1	M	Winogrona	Vitis vinifera	Vit v 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Owoce	Spożycie	nsLTP	f521
Ave s	E	Owies	Avena sativa	Ave s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f7
Che q	E	Komosa ryżowa	Chenopodium quinoa	Che q	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f347
Fag e	E	Gryka zwyczajna	Fagopyrum esculentum	Fag e	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f11
Fag e 2	M	Gryka zwyczajna	Fagopyrum esculentum	Fag e 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie	Albumina 2S	f508
Hor v	E	Jęczmień	Hordeum vulgare	Hor v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f6
Lup a	E	Nasiona łubinu	Lupinus albus	Lup a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f335
Ory s	E	Ryż	Oryza sativa	Ory s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f9
Pan m	E	Proso	Panicum miliaceum	Pan m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f55
Sec c_flour	E	Żyto	Secale cereale	Sec c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f5
Tri a	E	Pszenica zwyczajna	Triticum aestivum	Tri a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f4
Tri a Gliadin	M	Pszenica zwyczajna	Triticum aestivum	Tri a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie	Gliadyna	f98
Tri s	E	Pszenica orkisz	Triticum spelta	Tri s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f124
Zea m	E	Kukurydza	Zea mays	Zea m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Zboża	Spożycie		f8
Cuc p	E	Nasiona dyni	Cucurbita pepo	Cuc p	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		f226
Hel a	E	Nasiona słonecznika	Helianthus annuus	Hel a	Pokarmy pochodzenia	Nasiona	Spożycie		k84

					roślinnego				
Pap s	E	Nasiona maku	Papaver somniferum	Pap s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		f224
Pap s 2S Albumin	M	Nasiona maku	Papaver somniferum	Pap s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie	Albumina 2S	f516
Ses i	E	Sezam	Sesamum indicum	Ses i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie		f10
Ses i 1	M	Sezam	Sesamum indicum	Ses i 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Nasiona	Spożycie	Albumina 2S	f518
Ara h	E	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		f13
Ara h 1	M	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 7/8S	f422
Ara h 2	M	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Albumina 2S	f423
Ara h 3	M	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 11S	f424
Ara h 6	M	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Albumina 2S	f447
Ara h 8	M	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h 8	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	PR-10	f352
Ara h 9	M	Orzech arachidowy	Arachis hypogea	Ara h 9	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	nsLTP	f427
Cic a	E	Ciecierzycza	Cicer arietinus	Cic a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		f309
Gly m	E	Soja	Glycine max	Gly m	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		f14
Gly m 4	M	Soja	Glycine max	Gly m 4	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	PR-10	f353
Gly m 5	M	Soja	Glycine max	Gly m 5	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 7/8S	f431
Gly m 6	M	Soja	Glycine max	Gly m 6	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Globulina 11S	f432
Gly m 8	M	Soja	Glycine max	Gly m 8	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie	Albumina 2S	f511
Len c	E	Soczewica	Lens culinaris	Len c	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		f235
Pha v	E	Fasola biała	Phaseolus vulgaris	Pha v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		f315
Pis s	E	Groch	Pisum sativum	Pis s	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Strączkowe	Spożycie		f12
Ana o	E	Orzech nerkowca	Anacardium occidentale	Ana o	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f202
Ana o 3	M	Orzech nerkowca	Anacardium occidentale	Ana o 3	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	f443
Ber e	E	Orzech brazylijski	Bertholletia excelsa	Ber e	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f18
Ber e 1	M	Orzech	Bertholletia	Ber e 1	Pokarmy	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	f354

		brazylijski	excelsa		pochodzenia roślinnego				
Car i	E	Orzech pekan	Carya illinoensis	Car i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f201
Cor a 1.0104	M	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a 1.0104	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	PR-10	f428
Cor a 11	M	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a 11	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Globulina 7/8S	f522
Cor a 14	M	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a 14	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	f439
Cor a 8	M	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a 8	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	nsLTP	f425
Cor a 9	M	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a 9	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Globulina 11S	f440
Cor a_hazel	E	Orzech laskowy	Corylus avellana	Cor a	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f17
Jug r 1	M	Orzech włoski	Juglans regia	Jug r 1	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	f441
Jug r 2	M	Orzech włoski	Juglans regia	Jug r 2	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Globulina 7/8S	f512
Jug r_nut	E	Orzech włoski	Juglans regia	Jug r	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f256
Mac i 2S Albumin	M	Makadami a	Macadamia integrifolia	Mac i	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie	Albumina 2S	f513
Mac inte	E	Makadami a	Macadamia integrifolia	Mac inte	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f345
Pis v	E	Pistacja	Pistacia vera	Pis v	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f203
Pru du	E	Migdał	Prunus dulcis	Pru du	Pokarmy pochodzenia roślinnego	Orzechy	Spożycie		f20
Hum l	E	Chmiel	Humulus lupulus	Hum l	Składnik pochodzenia roślinnego	Kwiaty	Spożycie		f324
Dol spp	E	Jad szerszenia	Dolichovespula spp.	Dol spp	Jady owadów	Jad osy	Użądlenie		i25
Pol d	E	Jad klecanki rdzaworożnej	Polistes dominulus	Pol d	Jady owadów	Jad osy	Użądlenie		i4
Pol d 5	M	Jad klecanki rdzaworożnej	Polistes dominulus	Pol d 5	Jady owadów	Jad osy	Użądlenie	Antygen 5	i210
Ves v	E	Jad osy pospolitej	Vespula vulgaris	Ves v	Jady owadów	Jad osy	Użądlenie		i3
Ves v 5	M	Jad osy pospolitej	Vespula vulgaris	Ves v 5	Jady owadów	Jad osy	Użądlenie	Antygen 5	i209
Api m	E	Pszczoła miodna	Apis mellifera	Api m	Jady owadów	Jad pszczeli	Użądlenie		i1
Api m 1	M	Jad pszczeli	Apis mellifera	Api m 1	Jady owadów	Jad pszczeli	Użądlenie	Fosfolipaza A2	i208
Api m 10	M	Jad pszczeli	Apis mellifera	Api m 10	Jady owadów	Jad pszczeli	Użądlenie	Ikarapina var.2	i217
Api m 2	M	Jad pszczeli	Apis mellifera	Api m 2	Jady owadów	Jad pszczeli	Użądlenie	Hialuronidaza	i214
Ana c 2	M	Ananas	Ananas comosus	Ana c 2	CCD	CCD	CCD	CCD	k202

Hom s LF	M	Homolog ludzkiej laktoferyny	Homo sapiens	Hom s LF	CCD	CCD	CCD	CCD	o214
----------	---	------------------------------	--------------	----------	-----	-----	-----	-----	------

WYKAZ ALERGENÓW OZNACZANYCH W PANELACH ALERGOLOGICZNYCH.

PANEL WZIEWNY (20 alergenów)

Pełna nazwa: **Allergy profile inhalation** (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, CCD)

Trawy

G1 - tomka wonna
G3 - kupkówka pospolita
G6 - tymotka łąkowa
G12 - żyto

Drzewa

T2 - olcha szara
T3 - brzoza
T4 - leszczyna
T7 - dąb

Chwasty

W1 - Ambrozja
W6 - bylica
W9 - babka lancetowata

Kurz domowy, roztocza kurzu domowego

D1 – Dermatophagoides pteronyssinus
D2 – Dermatophagoides farinae

Alergeny zwierzęce

E1 - kot
E2 - pies
E3 – koń

Grzyby pleśniowe

M1 – Penicillium notatum
M2 – Cladosporium herbarum
M3 - Aspergillus fumigatus
M6 – Alternaria alternata

PANEL POKARMOWY (20 alergenów)

Pełna nazwa: **Allergy profile food** (f1, f75, f2, f45, f4, f5, f9, f13, f14, f17, f20, f49, f84, f237, f25, f31, f35, f85, f3, f23, CCD)

Alergeny pokarmowe

F1 - białko jaja kurzego
F75 - żółtko jajka kurzego
F2 – mleko krowie
F45 - drożdże
F4 – mąka pszenna
F5 – mąka żytnia
F9 - ryż
F14 – soja
F13 - orzech ziemny
F17 - orzech laskowy
F20 - migdał
F49 - jabłko

F84 - kiwi
F237 - morela
F25 - pomidor
F31 - marchewka
F35 - ziemniak
F85 - seler
F3 - dorsz
F23 - krab

PANEL PEDIATRYCZNY (27 alergenów)

Pełna nazwa: **Allergy profile pediatrics**(gx, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f2, f3, f4, f9, f13, f14, f17, f31, f35, f49, f75, f76, f77, f78, CCD)

Trawy

Gx – trawy mix (tymotka łąkowa, żyto)

Drzewa

T3 – brzoza

Chwasty

W6 - bylica

Kurz domowy, roztocza kurzu domowego

D1 – Dermatophagoides pteronyssinus

D2 – Dermatophagoides farinae

Alergeny zwierzęce

E1 - kot

E2 - pies

E3 - koń

Grzyby pleśniowe

M2 – Cladosporium herbarum

M3 - Aspergillus fumigatus

M6 – Alternaria alternata

Jaja i ryby

F1 - białko jaja kurzego

F75 - żółtko jaja kurzego

F3 - dorsz

Mleko

F2 - mleko

F76 - α -laktoalbumina

F77 - β -laktoglobulina

F78 – kazeina

E204 – BSA

Zboża

F4 - mąka pszenna

F9 - ryż

F14 – soja

Orzechy

F13 - orzeszki ziemne

F17 - orzechy laskowe

Owoce i warzywa

F31 - marchewka

F35 - ziemniak

F49 – jabłko

PANEL-ALERGENY ANTYBIOTYKÓW (10 alergenów)

Pełna nazwa: **Drugs 10**; C01, C02, C05, C06, C223, C201, C436, C07, C103, C212

Alergeny wchodzące w skład zestawu:

C01 Penicillin G

C02	Penicillin V
C05	Ampicillin
C06	Amoxicillin
C223	Sulfamehoxazole
C201	Cephalosporin
C436	Ofloxacin
C07	Cefaclor
C103	Tetracycline
C212	Erythromycin

PANEL POKARMOWY- NABIAŁ I ORZECHY (10 alergenów)

Pełnanazwa: Allergy Profile DairyandNuts (f1, f2, f75, f78, f13, f256, f17, f20, f73, f336, CCD)

f1	Białko jaja kurzego
f2	Mleko krowie
f75	Żółtko jaja kurzego
f78	Kazeina
f13	Orzech ziemny
f256	Orzech włoski
f17	Orzech laskowy
f20	Migdał
f73	Kakao
f336	Glutaminian CCD

PANEL POKARMOWY –MAKA I MIĘSO (10 alergenów)

Pełnanazwa: Allergy Profile Flourand Meat (f4, f5, f7, f9, f26, f27, f83, f79, f3, f24, CCD)

f4	Mąka pszenna
f5	Mąka żytnia
f7	Mąka owsiana
f9	Ryż
f26	Wieprzowina
f27	Wołowina
f83	Kurczak
f79	Gluten
f3	Dorsz
f24	Krewetka CCD

PANEL POKARMOWY –WARZYWA(10 alergenów)

Pełnanazwa: Allergy Profile Vegetables(f10, f14, f86, f25, f31, f35, f85, f46, f244, f292, CCD)

f10	Sezam
f14	Soja
f86	Pietruszka
f25	Pomidor
f31	Marchewka
f35	Ziemniak
f85	Seler
f46	Papryka
f244	Ogórek
f292	Kukurydza CCD

PANEL POKARMOWY –OWOCE (10 alergenów)

Pełnanazwa: Allergy Profile Fruits(f44, f49, f84, f92, f95, f97, f122, f237, f329, fs32, CCD)

f44	Truskawka
f49	Jabłko
f84	Kiwi
f92	Banan
f95	Brzoskwinia
f97	Wiśnia

f122 Oliwka
f237 Morela
f329 Arbuz
fs32 Mix cytrusów (Grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)
CCD

PANEL WZIEWNY – DRZEWA (10 alergenów)

Pełnanazwa: **Allergy Profile Trees**(t1, t2, t3, t4, t5, t7, t15, t12, t14, t16, CCD)

t1 Klon jesionolistny
t2 Olcha
t3 Brzoza
t4 Leszczyna pospolita
t5 Buk
t7 Dąb
t15 Jesion wyniosły
t12 Wierzba iwa
t14 Topola
t16 Sosna
CCD

PANEL WZIEWNY – TRAWY I CHWASTY (10 alergenów)

Pełnanazwa: **Allergy Profile Grass and Weeds**(g1, g3, g6, g12, w1, w6, w9, w10, w103, w203, CCD)

g1 Tomka wonna
g3 Kupkówka pospolita
g6 Tymotka łąkowa
g12 Pylék żyta
w1 Ambrozja bylicolistna
w6 Bylica pospolita
w9 Babka lancetowata
w10 Komosa biała
w103 Pokrzywa
w203 Rzepak
CCD

PANEL WZIEWNY – ZWIERZĘTA (10 alergenów)

Pełnanazwa: **Allergy Profile Animals** (e1, e2, e3, e6, e71, e73, e82, e84, es7, es172, CCD)

e1 Kot
e2 Pies
e3 Koń
e6 Świnka morska
e71 Mysz
e73 Naskórek szczura
e82 Królik
e84 Chomik
es7 Mix sierści (Krowa, owca, koza)
es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberkatimorska)
CCD

PANEL WZIEWNY – ALERGENY DOMOWE (10 alergenów)

Pełnanazwa: **Allergy Indoor allergens**(ds1, es2, i6, e7, m1, m2, m3, m5, m6, m37, CCD)

ds1 Mix roztoczy (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae)
es2 Mix piór (kura, kaczka, gęś)
i6 Karaluch / Karaczanprusak
e7 Odchody gołębie
m1 Penicillium notatum / Penicillium chrysogenum
m2 Cladosporium herbarum
m3 Aspergillus fumigatus
m5 Candida albicans

m6 Alternaria alternata
m37 Trichophytonmentagrophytes
CCD

PANEL DPA-Dx - JADY OWADÓW

Pełna nazwa: **allergy profile DPA-Dxinsectvenoms 2:** I1, I208, I213, I216, I3, I209, I211, CCD

Alergeny jadów owadów

I1 Jad pszczoły
I208 rApi m1 – fosfolipaza A2
I213 rApi m2 – hialuronidaza
I216 rApi m10 – Ikarapina/CRP
I3 Jad osy
I209 rVes v5 – Antygen 5
I211 rVes v1 – fosfolipaza A1
CCD

PANEL DPA-Dx - PYŁKI

Pełna nazwa: **Allergy profile DPA-Dx pollen 1:** T3, G6, T215, T220, T225, G205, G215, G210, G212, CCD

Alergeny brzozy

T3 Brzoza
T215 rBet v1
T216 rBet v2
T220 rBet v4
T225 rBet v6

Alergeny tymotki

G6 Tymotka łąkowa
G205 rPhl p1
G215 rPhl p5
G210 rPhl p7
G212 rPhlp12
CCD

PANEL DPA-Dx - KOMPONENTY MLEKA, JAJ , ORZECHÓW

Pełna nazwa: **Allergy profile DPA-Dx Paediatrics 1:** F76, F77, F78, F334, E204, F232, F233, F323, F356, F422, F423, F424, F427, T215, CCD

1. Alergeny mleka krowiego

F76 nBos d4 – α -laktoalbumina
F77 nBos d5 – β -laktoglobulina
F78 nBos d8 – kazeina
F334 nBos d – laktoferyna
E204 nBos d6 - surowicza albumina wołowa (BSA)

2. Alergeny białka jaja kurzego

F232 nGal d2 – owoalbumina
F233 nGal d1 – owomukoid
F323 nGal d3 – konalbumina
F356 nGal d4 – lizozym

3. Alergeny orzeszków ziemnych

F422 rAra h1
F423 rAra h2
F424 rAra h3
F427 rAra h9

4. Alergeny pyłków drzew

T215 rBet v1 (homolog Ara h8)
CCD

WYKAZ ALERGENÓW OZNACZANYCH NA ANALIZATORZE UNICAP

1	IgE całkowite
2	GX-1 mix trawy (g3,g4,g5,g6,g8)
3	C2 - penicylina
4	C6 - amoksycylina
5	C74 - żelatyna
6	D1 - D. pteronyssinus (roztocze kurzu domowego)
7	D2 - D. farinae (roztocze mączne)
8	E1 - sierść kota
9	E5 - sierść psa
10	F1 - białko jaja kurzego
11	F2 - mleko krowie
12	F3 - dorsz
13	F4 - pszenica
14	F5 - żyto
15	F6 - jęczmień
16	F7 - owies
17	F8 - kukurydza
18	F9 - ryż
19	F13 - orzech ziemny
20	F14 - soja
21	F17 - orzech laskowy
22	F25 - pomidor
23	F26 - wieprzowina
24	F27 - wołowina
25	F31 - marchew
26	F33 - pomarańcza
27	F35 - ziemniak
28	F44 - truskawka
29	F49 - jabłko
30	F75 - żółtko jaja kurzego
31	F76 - alfa-laktoalbumina (frakcja mleka)
32	F77 - beta-laktoglobulina (frakcja mleka)
33	F78 - kazeina (frakcja mleka)
34	F79 - gluten
35	F83 - kurczak
36	F85 - seler
37	F86 - pietruszka
38	F92 - banan
39	F93 - kakao
40	F94 - gruszka
41	F213 - mięso królika
42	F218 - papryka

43	F225 - dynia
44	F237 - morela
45	F245 - jajo kurze (całkowite)
46	F284 - mięso indyka
47	F343 - malina
48	G6 - tymotka (pyłek)
49	G12 - żyto (pyłek)
50	G15 - pszenica (pyłek)
51	I 1 - jad pszczoły
52	I 3 - jad osy
53	I 71 - jad komara
54	I 75 - szerszeń (jad)
55	I 208 - rApi m1 (fosfolipaza A2 pszczoły)
56	I 209 - rVes v5 (rekomb) osa
57	I 211 - rVes v1 (fosfolipaza A1 osa)
58	M2 - Cladosporium herbarium (zarodniki)
59	M3 - Aspergillus (zarodniki)
60	M5 - Candida albicans (zarodniki)
61	M6 - Alternaria (zarodniki)
62	M218 - rAsp f1 (rekomb) Aspergillus
63	T2 - olcha
64	T3 - brzoza
65	T4 - leszczyna
66	T215 - rBet v 1 (rekomb) brzoza
67	T216 - rBet v 2 (profilina) brzoza
68	W6 - bylica
69	W9 - babka lancetowata
70	P1 - glista
71	HX-2 mix kurzu z odchodami karalucha
72	Mx-2 mix pleśni
73	TX-9 mix drzew
74	H-2 kurz domowy
75	T-7 dąb (pyłek)
76	T-14 topola (pyłek)
77	E6 - sierść świnki morskiej
78	E84 - sierść chomika
79	F84 - kiwi
80	E73 -naskórek szczura
81	I 217 rApi m10 pszczoła (rekomb)
82	Tryptaza