

Komponenty i ekstrakty alergenowe

Pyłki traw:

- g6 Tymotka łąkowa
 - g213 rPhl p 1, rPHl p 5b
 - g214 rPhl p 7, rPhl p 12
 - g205 rPhl p 1, Beta-ekspansyna
 - g206 rPhl p 2, Ekspansyna
 - g208 rPhl p 4
 - g215 rPhl p 5b, Trawy gr. 5/6
 - g209 rPhl p 6, Trawy gr. 5/6
 - g210 rPhl p 7, Prokalcyna
 - g211 rPl p 11
 - g212 rPhl p 12, Profilina
- g2 Trawa bermudzka
 - g216 nCyn d 1, Beta-ekspansyna
- g5 Pyłek życicy
- g12 Pyłek żyta
- g7 Trzcina pospolita
- g14 Pyłek owsa
- g17 Paspalum notatum
- g3 Kupówka pospolita
- g4 Kostrzewa łąkowa

Pyłki chwastów:

- w6 Bylica pospolita
 - w231 nArt v 1, Defensyna roślinna
 - w233 nArt v 3, nsLTP
- w1 Ambrozja bylicolistna
 - w230 nAmb a 1, Liaza pektynowa
- w10 Komosa biała
- w19 Parietaria lekarska
 - w211 rPar j2, nsLTP
- w9 Babka lancetowata
 - w234 rPla I 1, Ole e1
- w14 Szarłat szorstki
- w11 Solanka kolczysta
 - w232 nSal k 1, Metyl. pektynowa
- w20 Pokrzywa zwyczajna
- w8 Mniszek lekarski

Pyłki drzew:

- t3 Brzoza brodawkowata
 - t215 rBet v1, PR-10
 - t216 rBet v2, Profilina
 - t220 rBet v 4
 - t225 rBet v 6, Red. Izoflowanowa
 - t221 rBet v2, rBet v 4
- t7 Dąb
- t9 Oliwka europejska
 - t224 rOle e 1, Rodz. Ole e 1
 - t227 nOle e 7, nsLTP
 - t240 rOle e 9, 3-β-Glukanaza
- t4 Leszczyna
- t11 Platan klonolistny
 - t241 rPla a 1, Inwertaza roślinna
- t15 Jesion
- t222 Cyprys arizonski
 - t226 nCup a 1, Lipaza pektynowa
- t23 Cyprys wiecznie zielony
- t19 Akacja
- t17 Kryptomeria japońska
- t71 Morwa czerwona
- t70 Morwa biała
- t45 Wiąz pospolity
- t5 Buk
- t1 Klon
- t206 Kasztan
- t205 Bez czarny
- t2 Olcha
- t209 Grab
- t208 Lipa
- t213 Sosna
- t201 Świerk
- t12 Wierzba
- t14 Topola

Roztocze:

- d201 Blomia tropicalis
- d2 Dermatophagoides farinae
- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
 - d202 rDer p 1, P. cysteinowa
 - d203 rDer p2, Rodzina NPC2
 - d205 rDer p10, Tropomiozyna
 - d209 rDer p 23, Chitynaza Klasy

III

- d71 Lepidoglyphus destructor
- h1 Kurz domowy
- h2 Kurz Holister-Siter

Pleśnie/grzyby:

- m6 Alternaria alternata
 - m229 rAlt a 1, Grupa Alt a 1
- m3 Aspergillus fumigatus
 - m218 rAsp f 1, Rodzina mitogiliny
 - m219 rAsp f 2
 - m 220 rAsp f 3, B. peroksymalne
 - m 221 rAsp f 4, Nieznana
 - m 222 r.Asp f 6, D. ponadtlenkowa
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m227 Malassezia spp.
- m1 Panillium chrysogenum
- m4 Mucor racemosus

Komponenty i ekstrakty alergenowe

<p>Nabiał/jaja</p> <ul style="list-style-type: none"> - f 2 Mleko krowie - f76 nBos d 4, Alfa laktoalbumina - f 77 nBos d 5, Beta laktoglobulina - f 78 nBos d 8, Kazeina - e204 nBos d 6 BSA, Albumina surowicy - f 300 Mleko kozie - f 325 Mleko owcze - f 81 Ser cheddar - f 82 Ser pleśniowy - f 1 Białko jaja kurzego - f233 nGal d 1, Owomukoid -f232 nGal d 2, Owoalbumina - f323 n Gal d 3, Owotransferyna - k208 nGal d 4, Lipozom typu C - f 75 Żółtko jaja kurzego 	<p>Warzywa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - f 48 Cebula - f 47 Czosnek - f 85 Seler -f417 rApi g 1.01,PR-10 - f 31 Marchew - f25 Pomidor - f35 Ziemniak - f12 Papryka - f261 Szparagi - f262 Bakłażan - f319 Burak - f260 Brokuł - f216 Kapusta - f291 Kalafior - f244 Ogórek - f215 Sałata - f214 Szpinak - f225 Dynia - f212 Pieczarka 	<p>Owoce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - f 20 Ananas -k202 nAna c2, Bromelaina - f 96 Awokado - f92 Banan - f 95 Brzoskwinia -f419 rPru p 1, PR-10 -f420 rPru p 3, nsLTP -f421 rPru p 4, Profilina -f454 rPru p 7 - f49 Jabłko -f434 rMal d 1, PR-10 -f435 rMal d 3, nsLTP - f 84 Kiwi f430 rAct d 8, PR-10 - f 293 Papaja -k201 nCar p 1, Papaina - f 33 Pomarańcza - f87 Melon - f 328 Figa - f 44 Truskawka - f 91 Mango - f 242 Wiśnia - f 94 Gruszka - f 288 Borówka czarna - f 259 Winogrono - f 209 Grejpfrut - f 208 Cytryna - f 302 Mandarynka - f 343 Malina - f 255 Śliwka - f 329 Arbuz - f 234 Wanilia
<p>Mięso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - f27 Wołowina - e204 nBos d 6 BSA, Albumina surowicy - f 83 Kurczak - f284 Indyk - f 213 Mięso królika - f 88 Baranina - f 26 Wieprzowina - o215 Alfa-1,3-galaktoza 	<p>Inne produkty spożywcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - f 45 Drożdżę - f 222 Herbata - f 93 Kakao - f 221 Kawa - f 247 Miód 	
<p>Alergeny leki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c 1 Penicylina G - c 2 Penicylina V - c5 Ampicylina - c 6 Amoxycylina - c 7 Cefaclor - c 8 Chlorheksydyna - c 260 Morfina - c 206 Acth - c 73 Insulina ludzka - c 71 Insulina wołowa - c 202 Suxamethonium - c 208 Tatanustoxid 	<p>Alergeny kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - k 82 Lateks -k215 rHev b 1, REF -k217 rHeV b 3, SRPP -k218 r Hev b 5, Nieznana -k220 rHev b 6.02, Proheweina -k221 rHev b 8, Profilina -k224 rHev b 11, Chitynaza klasy I - k 83 Bawełna - k 74 Jedwab 	

Komponenty i ekstrakty alergenowe

Naskórek/sierść i białka zwierzęce

- e 5 Pies
 - e101 rCan f 1, Lipokaina
 - e102 rCan f 2, Lipokaina
 - e221 rCan f 3, Albumina surowicy
 - e229 rCan f 4, Lipokaina
 - e226 rCan f5
 - e230 rCan f 6, Lipokaina
- e 1 Kot
 - e94 rFel d 1, Sekretoglobulina
 - e220 rFel d 2, Albumina surowicy
 - e228 rFel d 4, Lipokaina
 - e 231 rFel d7, Lipokaina
- e 3 Koń
 - e227 rEqu c 1, ipokaina
- e 6 Naskórek świnki morskiej
- e 84 Naskórek chomika
- e 82 Naskórek królika
- e 87 Naskórek szczóra
- e 4 Sierść krowy
- e 83 Naskórek świni
 - e222 nSus s Świnia, Albumina surowicy
- e 70 Pierze (pióra gęsi)
- e 86 Pióra kaczki
- e 85 Pióra kurze

Ryby i owoce morza

- f 119 Karp
 - f355 rCyp c 1, β -parwalbumina
- f 3 Dorsz
 - f426 rGad c 1, β -parwalbumina
- f 41 Łosoś
- f 40 Tuńczyk
- f 23 Krab
- f 80 Homar
- f 58 Kałamarnica
- f 37 Omulek jadalny
- f 290 Ostryga
- f 24 Krewetka
 - f351 rPen a 1, Tropomiozyna
- f 338 Przegrzebek
- f 207 Małż
- f 205 Śledź atlantycki
- f 206 Makrela atlantycka
- f 60 Okoń
- f 337 Sola
- f 413 Mintaj
- f 204 Pstrąg
- f 307 Morszczuk

Orzechy, nasiona, zboża i rośliny strączkowe:

- f13 Orzech archaidowy (ziemny)
 - f422 rAra h 1, Glob. 7/85
 - f423 rAra h 2, Albumina 2S
 - f424 rAra h 3, Globulina 11S
 - f447 rAra h 6, Albumina 2S
 - f352 rAra h 8, PR-10
 - f427 rAra h 9, nsLTP
- f17 Orzech laskowy
 - f428 rCor a 1, PR-10
 - f425 rCor a 8, nsLTP
 - f440 rCor a 9, Globulina 11S
 - f439 rCor a 14, Albumina 2S
- f 256 Orzech włoski
 - f441 rJug r 1, Albumina 2s
 - f442 rJug r 3, nsLTP
- f 202 Orzech nerkowca
 - f443 rAna o 3, Albumina 2S
- f 18 Orzech brazylijski
 - f354 rBer e 1, Albumina 2 S
- f Orzech pekan
- f 36 Kokos
- f 203 Pisacja
- f 20 Migdał
- f 10 Sezam
- f 226 Pestki dyni
- f 224 Nasiona maku
- f 14 Soja
 - f353 rGly m 4, PR-10
 - f431 nGly m 5, Beta-konglicynina
 - f432 nGly m 6, Glicynina
- f 309 Ciecierzycza
- f 235 Soczewica
- f 15 Fasola biała
- f 12 Groch
- f 11 Gryka
- f 79 Gluten
- f 8 Kukurydza (mąka)
- f 7 Owies (mąka)
- f 9 Ryż
- f 5 Żyto (mąka)

Owady/pasożyty:

- i1 Jad pszczoły miodnej
- i208rApi m 1, fosfolipaza A2
- i214 rApi m 2, Hiluronidaza
- i215 rApi m 3, fosfataza kwaśna
- i216 rApi m5, Dipeptydopeptydaza
- i217 rApi m10, Ikarapina var. 2
- i 3 Jad osy pospolitej
- i211 rVes v 1, fosfolipaza A1
- i209 rVes v 5, Antygen 5
- i4 Jad osy klecenki
- i210 rPol d 5
- i 75 Jad szerszenia
- i 71 Jad komara
- i 70 Mrówka ognista
- i 8 Ćma
- i 204 Mucha końska
- i 6 Karaluch prusak
- p 1 Glista ludzka (Ascaris)
- p 4 Anisakis