

**KOMPONENTY ALERGENOWE**

Komponenty mleka	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	41,00
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	41,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste	41,00
Komponenty jajka	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	41,00
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	41,00
Komponenty brzozy	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
rBet v1 PR-10	47,00
rBet v2 Profilln	47,00
rBet v4	47,00
rBet v6	47,00
rBet v2, rBet v4	47,00
Komponenty - żywność pochodzenia roślinnego	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna IgE swoiste	47,00
RBer e 1 Orzech brazylijski IgE swoiste	47,00
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny IgE swoiste	47,00
RGly m 4 Soja IgE swoiste	47,00
RApi g 1.01 PR-10 Seler IgE swoiste	47,00
RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia IgE swoiste	47,00
RPru p 4 Profilin Brzoskwinia IgE swoiste	47,00
RPru p 3 LTP Brzoskwinia IgE swoiste	47,00
RAra h 1 Orzech ziemny IgE swoiste	47,00
RAra h 2 Orzech ziemny IgE swoiste	47,00
RAra h 3 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	47,00
RAra h 9 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	47,00
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy IgE swoiste	47,00
RAct d PR-10 Kiwi IgE swoiste	47,00
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy IgE swoiste	47,00



RTri a 14 Pszenica zwyczajna IgE swoiste	47,00
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina IgE swoiste	47,00
NGly m 6 Soja , glicynina IgE swoiste	47,00
NCor a 9 Orzech laskowy IgE swoiste	47,00
RCor a 14 Orzech laskowy IgE swoiste	47,00
NGliadyn Pszenica , gliadyna IgE swoiste	47,00
RAna o 3 Orzech nerkowca IgE swoiste	47,00
RJug r 1 Orzech włoski IgE swoiste	47,00
RJug r 3 Orzech włoski IgE swoiste	47,00
Komponenty - naskórek i białka zwierzęce	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RCan f 1 Pies IgE swoiste	47,00
RCan f 2 Pies IgE swoiste	47,00
NBos d 6 mleko,albumina w surowicy IgE swoiste	47,00
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy IgE swoiste	47,00
NSus a świnia, albumina w surowicy IgE swoiste	47,00
RFel d kot IgE swoiste	47,00
NFel d 2 kot, albumina w surowicy IgE swoiste	47,00
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies IgE swoiste	47,00
REqu c 1 koń IgE swoiste	47,00
RFel d kot IgE swoiste	47,00
Komponenty - żywność pochodzenia zwierzęcego	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RCyp c 1 karp IgE swoiste	47,00
RGad c 1 dorsz IgE swoiste	47,00
Komponenty - pyłki chwastów	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
NSal k 1 Solanka kolczysta IgE swoiste	47,00
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska IgE swoiste	47,00
NArt v 1 Bylica pospolita IgE swoiste	47,00
NArt v 3 LTP Bylica pospolita IgE swoiste	47,00
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna IgE swoiste	47,00
Komponenty - alergeny zawodowe	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RHev b 1 Lateks IgE swoiste	47,00
RHev b 11 Lateks IgE swoiste	47,00



RHev b 3 Lateks IgE swoiste	47,00
RHev b 5 Lateks IgE swoiste	47,00
RHev b 6.01 Lateks IgE swoiste	47,00
RHev b 6.02 Lateks IgE swoiste	47,00
RHev b 8 Lateks IgE swoiste	47,00
RHev b 9 Lateks IgE swoiste	47,00
NAsp o 21 Alfa- amylaza IgE swoiste	47,00
Alkalase Bacillus spp. IgE swoiste	47,00
NAna c 2 Ananas IgE swoiste	47,00
Savinase Bacillus spp IgE swoiste	47,00
NSus s IgE swoiste	47,00
NCar p 1 Papaja IgE swoiste	47,00
Maxatase Bacillus licheniformis IgE swoiste	47,00
NGal d 4 Lizozym IgE swoiste	47,00
Komponenty - roztocza	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	47,00
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	47,00
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna IgE swoiste	47,00
Komponenty - jady	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 IgE swoiste	47,00
RVesa v 5 Osa pospolita IgE swoiste	47,00
RPol d 5 IgE swoiste	47,00
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 IgE swoiste	47,00
Komponenty - pleśnie i inne mikroorganizmy	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	47,00
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	47,00
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	47,00
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	47,00
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	47,00
RAlt a 1 Alternaria alternata IgE swoiste	47,00
Komponenty - pyłki traw	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
RPhl p 1 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00



RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl 5b Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl p 11 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl p 2 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl p 6 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl p 7 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
NPhl p 4 Tymotka łąkowa IgE swoiste	47,00
NCyn d 1 Trawa bermudzka IgE swoiste	47,00
Komponenty - różne	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
MUXF3 CCD Bromelaina IgE swoiste	47,00
Alergeny pojedyncze	
NAZWA BADANIA	Cena PLN
Acarus siro (D70) - IgE swoiste	41,00
Akrylan (B1) - IgE swoiste	41,00
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	41,00
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste	41,00
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste	41,00
Amoxycylina (C6) - IgE swoiste	41,00
Ampicylina(C5) - IgE swoiste	41,00
Artikaina(C68) - IgE swoiste	41,00
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste	41,00
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste	41,00
Banan (F92) - IgE swoiste	41,00
Baranina (F88) - IgE swoiste	41,00
Bawełna (O1) - IgE swoiste	41,00
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	41,00
Białko jajka (F1) - IgE swoiste	41,00
Brokuł(F260) - IgE swoiste	41,00
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste	41,00
Brzoza (T3) - IgE swoiste	41,00
Buk (T5) - IgE swoiste	41,00
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste	41,00
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste	41,00
Candida albicans (M5) - IgE swoiste	41,00
Cebula (F-48) - IgE swoiste	41,00
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste	41,00



Cielęcina (F-165) - IgE swoiste	41,00
Cladosporium cladosporides(M32) - IgE swoiste	41,00
Cladosporium fulvumM17) - IgE swoiste	41,00
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste	41,00
Cynamon (S8) - IgE swoiste	41,00
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste	41,00
Cyprys(T222) - IgE swoiste	41,00
Cytryna (F208) - IgE swoiste	41,00
Czekolada (F52) - IgE swoiste	41,00
Czereśnia (F242) - IgE swoiste	41,00
Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste	41,00
Dąb (T7) - IgE swoiste	41,00
Diclofenac(C79) - IgE swoiste	41,00
Dorsz (F3) - IgE swoiste	41,00
Drożdże (F45) - IgE swoiste	41,00
Fasola (F15) - IgE swoiste	41,00
Fikus (K81) - IgE swoiste	41,00
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste	41,00
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste	41,00
Giez koński (I-4) – IgE swoiste	41,00
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste	41,00
Gluten (F79) - IgE swoiste	41,00
Grapefruit (F209) - IgE swoiste	41,00
Groch (F12) - IgE swoiste	41,00
Gruszka (F94) - IgE swoiste	41,00
Gryka (F11) - IgE swoiste	41,00
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste	47,00
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste	41,00
Herbata (F222) - IgE swoiste	41,00
Ibuprofen(C78) - IgE swoiste	41,00
Indyk (F284) - IgE swoiste	41,00
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste	41,00
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste	41,00
Jabłko (F49) - IgE swoiste	41,00
Jad komara (I71) - IgE swoiste	41,00
Jad osy (I3) - IgE swoiste	41,00
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste	41,00
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste	41,00
Jajko całe (F245) - IgE swoiste	41,00
Jesion (T15) - IgE swoiste	41,00
Jęczmień (F6) - IgE swoiste	41,00



Kakao (F93) - IgE swoiste	41,00
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste	41,00
Karp (F119) - IgE swoiste	41,00
Kawa (F221) - IgE swoiste	41,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste	41,00
Kiwi (F84) - IgE swoiste	41,00
Klon (T1) - IgE swoiste	41,00
Komosa biała (W10) - IgE swoiste	41,00
Koperek (F277) - IgE swoiste	41,00
Kosmówka wełniana (G13) - IgE swoiste	41,00
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste	41,00
Krab (F23) - IgE swoiste	41,00
Krewetka (F24) - IgE swoiste	41,00
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste	41,00
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste	41,00
Kurczak (F83) - IgE swoiste	41,00
Kurz domowy (H1) - IgE swoiste	41,00
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste	41,00
Laktoza (B312) - IgE swoiste	41,00
Latex (K82) - IgE swoiste	41,00
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste	41,00
Leszczyna (T4) - IgE swoiste	41,00
Lidokaina(C82) - IgE swoiste	41,00
Lipa(T208) - IgE swoiste	41,00
Łosoś (F41) - IgE swoiste	41,00
Mak (F224) - IgE swoiste	41,00
Malina (F343) - IgE swoiste	41,00
Maź jadalny (F37) - IgE swoiste	41,00
Mandarynka (F302) - IgE swoiste	41,00
Marchew (F31) - IgE swoiste	41,00
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste	41,00
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste	41,00
Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste	41,00
Mięso królika(F213) - IgE swoiste	41,00
Migdał (F20) - IgE swoiste	41,00
Miód (F247) - IgE swoiste	41,00
Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste	41,00
Mleko kozie(F300) - IgE swoiste	41,00
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste	41,00
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste	41,00
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste	47,00



Morela(F237) - IgE swoiste	41,00
Mrówka(I70) - IgE swoiste	41,00
Musztarda (F89) - IgE swoiste	41,00
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste	41,00
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste	41,00
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste	41,00
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste	41,00
Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste	41,00
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste	41,00
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste	41,00
Neomycyna(C95) - IgE swoiste	41,00
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste	41,00
Odchody papugi(E97) - IgE swoiste	41,00
Ogórek (F244) - IgE swoiste	41,00
Olcha (T2) - IgE swoiste	41,00
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste	41,00
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste	41,00
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste	41,00
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	41,00
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	41,00
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste	41,00
Owies (F7) - IgE swoiste	41,00
Owies(G14) - IgE swoiste	41,00
Papryka(F218) - IgE swoiste	41,00
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste	41,00
Paracetamol (C85) - IgE swoiste	41,00
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste	41,00
Penicylina G (C1) - IgE swoiste	41,00
Penicylina V(C2) - IgE swoiste	41,00
Pieprz (S07) - IgE swoiste	41,00
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste	41,00
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste	41,00
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste	41,00
Pietruszka (F86) - IgE swoiste	41,00
Pióra (EX5)	41,00
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste	41,00
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste	41,00
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste	41,00
Pióra papugi(E213) - IgE swoiste	41,00
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste	41,00
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste	41,00



Pomarańcza (F33) - IgE swoiste	41,00
Pomidor (F25) - IgE swoiste	41,00
Por (F66) - IgE swoiste	41,00
Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste	41,00
Pstrąg (F204) - IgE swoiste	41,00
Pszenica (G15) - IgE swoiste	41,00
Pył z młockarni(B4) - IgE swoiste	41,00
Pył z siana(B7) - IgE swoiste	41,00
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste	41,00
Rak(F320) - IgE swoiste	41,00
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste	41,00
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste	41,00
Ryż (F9) - IgE swoiste	41,00
Seler (F85) - IgE swoiste	41,00
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste	41,00
Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste	41,00
Sierść konia (E3) - IgE swoiste	41,00
Sierść kota (E1) - IgE swoiste	41,00
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste	41,00
Sierść psa (E5) - IgE swoiste	41,00
Soja (F14) - IgE swoiste	41,00
Sosna (T16) - IgE swoiste	41,00
Szpinak (F214) - IgE swoiste	41,00
Śliwka (F255) - IgE swoiste	41,00
Terylen(B25) - IgE swoiste	41,00
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste	41,00
Topola (T14) - IgE swoiste	41,00
Truskawka (F44) - IgE swoiste	41,00
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste	41,00
Tulipan (W30) - IgE swoiste	41,00
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste	41,00
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste	41,00
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste	41,00
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	41,00
Wełna owcza przetworzona (B20) - IgE swoiste	41,00
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste	41,00
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste	41,00
Wierzba (T12) - IgE swoiste	41,00
Winogrona(F259) - IgE swoiste	41,00
Wołowina (F27) - IgE swoiste	41,00
Wrzos(W31) - IgE swoiste	41,00



Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste	41,00
Ziemniak (F35) - IgE swoiste	41,00
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste	41,00
Życica trwała (G5) - IgE swoiste	41,00
Żyto (F5) - IgE swoiste	41,00
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste	41,00