

<i>Pieczęć zleceńodawcy</i>	<i>Kod zlecenia:</i>	<i>Data i godzina pobrania:</i>
	 <i>Osoba pobierająca materiał:</i>
	<i>Miejsce odbioru wyników:</i> <i>Rodzaj materiału:</i> <input type="checkbox"/> krew <input type="checkbox"/> wymaz
<i>Dane pacjenta:</i> Imię i nazwisko pacjenta:		
PESEL: <input type="text"/>	Data urodzenia:	Płeć K/M
Adres zamieszkania:		Tel.:

BADANIA PODSTAWOWE

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Morfologia + Rozdział 5 Diff WBC | <input type="checkbox"/> IgE całkowite | <input type="checkbox"/> C1 inhibitor - aktywność |
| <input type="checkbox"/> Mikroskopowa ocena obrazu krwi | <input type="checkbox"/> Phadiatop ImmunoCAP | <input type="checkbox"/> C1 inhibitor - stężenie |
| <input type="checkbox"/> Eozynofilia bezwzględna | <input type="checkbox"/> Tryptaza | <input type="checkbox"/> C3c składowa dopełniacza |
| <input type="checkbox"/> Eozynofilia - wymaz z nosa | <input type="checkbox"/> Diaminooksydaza (DAO) | <input type="checkbox"/> C4 składowa dopełniacza - stężenie |

POJEDYNCZE ALERGENY I KOMPONENTY ALERGENOWE ImmunoCAP

ALERGENY POKARMOWE

Alergeny mleczne

- IgE sp. F1 Białko jaja kurzego
 - IgE sp. F233 (nGal d1) - Owomukoid
 - IgE sp. F232 (nGal d2) - Owoalbumina
- IgE sp. F75 Żółtko jaja kurzego
- IgE sp. F2 Mleko krowie
 - IgE sp. F76 (rBos d4) - α-laktoalbumina
 - IgE sp. F77 (rBos d5) - β-laktoglobulina
 - IgE sp. F78 (rBos d8) - kazeina
- IgE sp. F81 Ser Cheddar
- IgE sp. F82 Ser pleśniowy

Alergeny mączne

- IgE sp. F79 Gluten
- IgE sp. F11 Gryka
- IgE sp. F6 Jęczmień
- IgE sp. F8 Kukurydza
- IgE sp. F7 Owies
- IgE sp. F4 Mąka pszenna
 - IgE sp. F433 (rTri a14)
 - IgE sp. F416 (rTri a19)
- IgE sp. F9 Ryż
- IgE sp. F14 Soja
 - IgE sp. F353 (nGly m4)
 - IgE sp. F431 (nGly m5)
 - IgE sp. F432 (nGly m6)
- IgE sp. F5 Mąka żytnia

Warzywa

- IgE sp. F15 Fasola
- IgE sp. F12 Groch
- IgE sp. F31 Marchew
- IgE sp. F244 Ogórek
- IgE sp. F 86 Pietruszka
- IgE sp. F25 Pomidor
- IgE sp. F85 Seler
- IgE sp. F35 Ziemniak
- IgE sp. F48 Cebula
- IgE sp. F277 Koperek

Owoce

- IgE sp. F92 Banan
- IgE sp. F94 Gruszka
- IgE sp. F49 Jabłko
 - IgE sp. F434 (rMal d1)
 - IgE sp. F435 (rMal d3)
- IgE sp. F84 Kiwi
- IgE sp. F33 Pomarańcza
- IgE sp. F44 Truskawka
- IgE sp. F259 Winogrona
- IgE sp. F156 Malina
- IgE sp. F302 Mandarynka
- IgE sp. F420 (rPru p3) - Brzoskwinia

Alergeny spożywcze

- IgE sp. F93 Kakao
- IgE sp. F105 Czekolada
- IgE sp. F221 Kawa
- IgE sp. F403 Drożdże browarnicze
- IgE sp. F89 Gorczyca
- IgE sp. F280 Pieprz czarny
- IgE sp. F10 Sezam

Orzechy

- IgE sp. F17 Orzech laskowy
 - IgE sp. F428 (rCor a1)
 - IgE sp. F425 (rCor a8)
 - IgE sp. F440 (rCor a9)
 - IgE sp. F439 (rCor a14)
- IgE sp. F13 Orzech ziemny
 - IgE sp. F422 (rAra h1)
 - IgE sp. F423 (rAra h2)
 - IgE sp. F424 (rAra h3)
 - IgE sp. F447 (rAra h6)
 - IgE sp. F427 (rAra h9)
- IgE sp. F256 Orzech włoski
 - IgE sp. F441 (rJug r1)
 - IgE sp. F442 (rJug r3)
- IgE sp. F20 Migdały

Mięsa i ryby

- IgE sp. F88 Baranina
- IgE sp. F284 Indyk
- IgE sp. F83 Kurczak
- IgE sp. F26 Wieprzowina
- IgE sp. F27 Wołowina
- IgE sp. F3 Dorsz
 - IgE sp. F426 (r Gad c1)
- IgE sp. F40 Tuńczyk
- IgE sp. F24 Krewetka
 - IgE sp. F351 (nPen a1) - Tropomiozyna

Mix alergenów

- IgE sp. FP2 Mix owoców morza

ALERGENY WZIEWNE

Składniki kurzu, roztocza

- IgE sp. D1 D. pteronyssinus
 - IgE sp. D202 (rDer p1)
 - IgE sp. D203 (rDer p2)
 - IgE sp. D205 (rDer p10)
 - IgE sp. D209 (rDer p23)
- IgE sp. D2 D. farinae

Naskórki i pierza

- IgE sp. E1 Sierść kota
 - IgE sp. E94 (rFel d1)
 - IgE sp. E228 (rFel d4)
- IgE sp. E3 Sierść konia
 - IgE sp. E227 (rEqu c1)
- IgE sp. E5 Sierść psa
 - IgE sp. E101 (rCan f1)
 - IgE sp. E226 (rCan f5)
- IgE sp. E70 Pióra gęsi
- IgE sp. E78 Pióra papużki falistej
- IgE sp. E86 Pióra kaczki
- IgE sp. E85 Pióra kury
- IgE sp. E84 Naskórek chomika
- IgE sp. E82 Naskórek królika
- IgE sp. E81 Naskórek owcy
- IgE sp. E6 Naskórek świnki morskiej

JADY OWADÓW

- IgE sp. I3 Jad osy
 - IgE sp. I211 (rVes v1)
 - IgE sp. I209 (rVes v5)
- IgE sp. I1 Jad pszczoły
 - IgE sp. I208 (rApi m1)
 - IgE sp. I215 (rApi m3)
 - IgE sp. I217 (rApi m10)
- IgE sp. I75 Jad szerszenia europejskiego
- IgE sp. I71 Jad komara
- IgE sp. I73 Ochołka piórkowa
- IgE sp. I210 (rPol d5) - Klecanka rdzaworożna

INNE BADANIA:

-
-
-

Trawy i zboża

- IgE sp. G3 Kupkówka pospolita
- IgE sp. G4 Kostrzewa łąkowa
- IgE sp. G6 Tymotka łąkowa
 - IgE sp. G205 (rPhl p1)
 - IgE sp. G206 (rPhl p2)
 - IgE sp. G215 (rPhl p5b)
 - IgE sp. G213 (rPhl p1, rPhl p5b)
- IgE sp. G5 Życica trwała
- IgE sp. G8 Wiechlina łąkowa
- IgE sp. G12 Żyto

Pyłki drzew

- IgE sp. T3 Brzoza brodawkowata
 - IgE sp. T215 (rBet v1)
 - IgE sp. T216 (rBet v2)
- IgE sp. T4 Leszczyna pospolita
- IgE sp. T2 Olcha
- IgE sp. T14 Topola
- IgE sp. T12 Wierzba
- IgE sp. T8 Wiąz
- IgE sp. T7 Dąb

Pyłki chwastów

- IgE sp. W9 Babka lancetowata
- IgE sp. W6 Bylica pospolita
 - IgE sp. W231 (nArt v1)
 - IgE sp. W233 (nArt v3)
- IgE sp. W10 Komosa biała
- IgE sp. W20 Pokrzywa zwyczajna

Pleśnie

- IgE sp. M6 *Alternaria alternata*
 - IgE sp. M229 (rAlt a1)
- IgE sp. M3 *Aspergillus fumigatus*
- IgE sp. M5 *Candida albicans*
- IgE sp. M2 *Cladosporium herbarum*
- IgE sp. M4 *Mucor racemosus*
- IgE sp. M1 *Penicillium notatum*

Mix alergenów

- IgE sp. WX1 Mix chwastów
- IgE sp. TX9 Mix drzew
- IgE sp. EP71 Mix piór
- IgE sp. MX2 Mix pleśni
- IgE sp. EX1 Mix sierści
- IgE sp. GX4 Mix traw późnych
- IgE sp. GX1 Mix traw wczesnych

ALERGENY INNE

- IgE sp. O1 Bawełna
- IgE sp. H20 Wełna
- IgE sp. K82 Latex
 - IgE sp. K215 (rHev b1)
 - IgE sp. K217 (rHev b3)
 - IgE sp. K218 (rHev b5)
 - IgE sp. K220 (rHev b6.02)
- IgE sp. C204 Amoxicylina
- IgE sp. P1 Glista ludzka
- IgE sp. O214 (MUXF3) - Marker CCD (bromelina)

Pieczęć i podpis lekarza

Liczba zleconych badań:

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych. Zachowuję prawo do wglądu, poprawiania oraz kasowania moich danych osobowych.
- Wyrażam zgodę na wykorzystanie mojego materiału biologicznego do celów naukowych mających na celu poszerzenie wiedzy z zakresu medycyny.

Radom, dnia:.....

Podpis Pacjenta:.....