



## Zlecenie na badania laboratoryjne do Pracowni Alergologii

### Dane Pacjenta

Nazwisko: ..... Imię: ..... Data urodzenia: .....

PESEL:                      Płeć: K  M

Tryb zlecenia: Rutynowy

Rozpoznanie wstępne.....

Objawy kliniczne, czas wystąpienia.....

Leki dotychczas stosowane.....

### Zlecone badania:

Rodzaj materiału - Surowica (min. 1 ml)

#### POJEDYNCZE ALERGENY sIGE (metoda FEIA na aparacie UniCAP)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> IgE total                      | <input type="checkbox"/> E1 sierść kota                 | <input type="checkbox"/> F27 wołowina                |
| <input type="checkbox"/> Tryptaza                       | <input type="checkbox"/> E5 sierść psa                  | <input type="checkbox"/> F31 marchew                 |
| <input type="checkbox"/> C2 penicylina                  | <input type="checkbox"/> E6 sierść świnki morskiej      | <input type="checkbox"/> F33 pomarańcza              |
| <input type="checkbox"/> C6 amoksyacylina               | <input type="checkbox"/> E84 sierść chomika             | <input type="checkbox"/> F35 ziemniak                |
| <input type="checkbox"/> G6 tymotka (pytek)             | <input type="checkbox"/> E73 naskórek szczura           | <input type="checkbox"/> F44 truskawka               |
| <input type="checkbox"/> G12 żyto (pytek)               | <input type="checkbox"/> I 1 jad pszczoły               | <input type="checkbox"/> F49 jabłko                  |
| <input type="checkbox"/> G15 pszenica (pytek)           | <input type="checkbox"/> I 208 rApi m1 (fosfolipaza A2) | <input type="checkbox"/> F75 żółtko jaja kurzego     |
| <input type="checkbox"/> T2 olcha                       | <input type="checkbox"/> I 217 rApi m10 pszczoła (r)    | <input type="checkbox"/> F76 alfa-laktoalbumina      |
| <input type="checkbox"/> T3 brzoza                      | <input type="checkbox"/> I 3 jad osy                    | <input type="checkbox"/> F77 beta-laktoglobulina     |
| <input type="checkbox"/> T215 rBet v 1 (r) brzoza       | <input type="checkbox"/> I 209 rVes v5 (rekomb) osa     | <input type="checkbox"/> F78 kazeina                 |
| <input type="checkbox"/> T216 rBetv2 (profilina) brzoza | <input type="checkbox"/> I 211 rVes v1 (fosfolipaza A1) | <input type="checkbox"/> F79 gluten                  |
| <input type="checkbox"/> T4 leszczyna                   | <input type="checkbox"/> I 71 jad komara                | <input type="checkbox"/> F83 kurczak                 |
| <input type="checkbox"/> T7 dąb                         | <input type="checkbox"/> I 75 szerszeń (jad)            | <input type="checkbox"/> F84 kiwi                    |
| <input type="checkbox"/> T14 topola                     | <input type="checkbox"/> F1 białko jaja kurzego         | <input type="checkbox"/> F85 seler                   |
| <input type="checkbox"/> W6 bylica                      | <input type="checkbox"/> F2 mleko krowie                | <input type="checkbox"/> F86 pietruszka              |
| <input type="checkbox"/> W9 babka lancetowata           | <input type="checkbox"/> F3 dorsz                       | <input type="checkbox"/> F92 banan                   |
| <input type="checkbox"/> D1 D. pteronyssinus            | <input type="checkbox"/> F4 pszenica                    | <input type="checkbox"/> F93 kakao                   |
| <input type="checkbox"/> D2 D. farinae                  | <input type="checkbox"/> F5 żyto                        | <input type="checkbox"/> F94 gruszka                 |
| <input type="checkbox"/> H2 kurz domowy                 | <input type="checkbox"/> F6 jęczmień                    | <input type="checkbox"/> F213 mięso królika          |
| <input type="checkbox"/> M2 Cladosporium herbarium      | <input type="checkbox"/> F7 owies                       | <input type="checkbox"/> F218 papryka                |
| <input type="checkbox"/> M3 Aspergillus                 | <input type="checkbox"/> F8 kukurydza                   | <input type="checkbox"/> F225 dynia                  |
| <input type="checkbox"/> M218 rAsp f1 (r) Aspergillus   | <input type="checkbox"/> F9 ryż                         | <input type="checkbox"/> F237 morela                 |
| <input type="checkbox"/> M5 Candida albicans            | <input type="checkbox"/> F13 orzech ziemny              | <input type="checkbox"/> F245 jajo kurze (całkowite) |
| <input type="checkbox"/> M6 Alternaria                  | <input type="checkbox"/> F14 soja                       | <input type="checkbox"/> F284 mięso indyka           |
|   | <input type="checkbox"/> F17 orzech laskowy             | <input type="checkbox"/> F343 malina                 |
|   | <input type="checkbox"/> F25 pomidor                    | <input type="checkbox"/> C74 żelatyna                |
|   | <input type="checkbox"/> F26 wieprzowina                | <input type="checkbox"/> P1 glista                   |
- GX1 mix trawy** (g3,g4,g5,g6,g8- Kupkówka pospolita, kostrzewa łąkowa, życica trwała, tymotka, wicelina łąkowa)
- HX2 mix kurzu z odchodami karalucha** (h2. D1, d2, i6- Hollister-Stier Labs., *Dermatophagoides pteronyssinus*, *Dermatophagoides farinae*, *Blatella germanica*)
- Mx2 mix pleśni** (m1, m2, m3, m5, m6, m8- *Penicillium chrysogenum*, *Cladosporium herbarum*, *Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*, *Alternaria alternata*, *Setomelanomma rostrata*)
- TX9 mix drzew** (t2, t3, t4, t7, t12-olcha, brzoza, leszczyna, dąb, wierzba)

## PANELE ALERGOLOGICZNE WZIEWNE:

- Wziewny:** tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D. pteronyssinus, D. farinae, kot, pies, koń, Pen. notatum, Cladosporium herbarum, Asp. fumigatus, Alt. Alternate, CCD
- Drzewa:** klon jesionolistny, olcha, brzoza, leszczyna pospolita, buk, dąb, jesion wyniosły, wierzba iwa, topola, sosna, CCD
- Trawy i Chwasty:** tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek żyta, ambrozja bylicolistna, bylica pospolita, babka lancetowata, komosa biała, pokrzywa, rzepak, CCD
- Drzewa i Trawy (oddechowy I):** brzoza, olcha, leszczyna, dąb, oliwka, tymotka, żyto, ambrozja, bylica, babka lancetowata
- Zwierzęta:** pies, kot, koń, świnka morska, mysz, szczur, królik, chomik, mix sierści (krowa, owca, koza), mix piór (papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska), CCD
- Alergeny Domowe:** mix roztoczy (D. pteronyssinus, D. farinae), mix piór (kura, kaczką, gęś), karaluch / karaczan prusak, odchody gołębie, Pen. notatum / Pen. chrysogenum, C. herbarum, Asp. fumigatus, C. albicans, Alt. alternata, T. mentagrophytes, CCD
- Przeciwno roztoczom, grzybom i zwierzętom (oddechowy II):** D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, koń, owca, Asp. Fumigatus, Cladoporium Herbarum, Pen notatum, Alt. Alternata

## PANELE ALERGOLOGICZNE POKARMOWE:

- Pokarmowy:** białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko krowie, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD
- Pokarmowy II 20 alergenowy (Korea III):** gryka zwyczajna, orzech ziemny, kakao (czekolada), ser żółty, makrela atlantycka, pomidor, ziemniak, tuńczyk, dorsz, łosoś, wieprzowina, kurczak, wołowina, owoce cytrusowe-mix ( cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), drożdże, mąka pszenna, ryż, jęczmień, czosnek, cebula -mix (cebula zwyczajna, cebula siedmiolatka)
- Nabiał i Orzechy:** białko jaja kurzego, mleko krowie, żółtko jaja kurzego, kazeina, orzech ziemny, orzech włoski, orzech laskowy, migdał, kakao, glutaminian, CCD
- Mąka, Mięso i Ryby:** mąka pszenna, mąka żytnia, mąka owsiana, ryż, wieprzowina, wołowina, kurczak, gluten, dorsz, krewetka, CCD
- Warzywa:** pietruszka, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, papryka, ogórek, kukurydza, sezam, soja, CCD
- Owoce:** truskawka, jabłko, kiwi, banan, brzoskwinia, wiśnia, oliwka, morela, arbuż, mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), CCD

## PANELE ALERGOLOGICZNE INNE:

- Pediatryczny:** trawy mix (tymotka łąkowa, żyto), brzoza, bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, kot, pies, koń, C. herbarum, Asp. fumigatus, A. alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, mleko,  $\alpha$ -laktoalbumina,  $\beta$ -laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzeszki ziemne, orzechy laskowe, marchewka, ziemniak, jabłko, CCD
- Jady Owadów :** jad pszczoły, jad osy, jad szerszenia, komar, meszka
- Antybiotyki:** Penicillin G, Penicillin V, Ampicillin, Amoxicillin, Sulfamehozazole, Cephalosporin, Ofloxacin, Cefaclor, Tetracycline, Erythromycin

## PANELE: KOMPONENTY ALERGENÓW

- Pyłki DPA-Dx:** brzoza, rBet v1, rBet v2, rBet v4, rBet v6, tymotka łąkowa, rPhl p1, rPhl p5, rPhl p7, rPhl p12, CCD
- Roztocze (komponenty):** rDer p 1, rDer p 2, rDer p 23, rDer p 10, D. pteronyssinus, D. farinae
- Orzechy (komponenty orzecha ziemnego):** orzech ziemny, Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 6, Ara h 8, Ara h 9
- Jajo kurze (komponenty):** białko jaja kurzego, Żółtko jaja kurzego, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4
- Mleko krowie (komponenty)+ gluten:** mleko krowie,  $\alpha$ -laktoalbumina,  $\beta$ -laktoglobulina, kazeina, (bsa) surowicza albumina wołowa, gluten
- Panel DPA-Dx Komponenty Mleka, Jaj, Orzechów:**  $\alpha$ -laktoalbumina,  $\beta$ -laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa (BSA), owoalbumina, owomukoid, konalbumina, lizozym, rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9, rBet v1 (homolog Ara h8), CCD
- Panel DPA-Dx Jady Owadów:** Jad pszczoły, rApi m1 – fosfolipaza A2, rApi m2 – hialuronidaza, rApi m10 – Ikarapina/CRP, Jad osy, rVes v5 – Antygen 5, rVes v1 – fosfolipaza A1, CCD

## TESTY MOLEKULARNE:

- Panel alergologiczny ALEX<sup>2</sup>** (295 alergenów: 178 molekuł i 117 ekstraktów)
- W przypadku dodatniego wyniku CCD wykonać badanie z absorbantem anti-CCD**

**Lekarz Zlecający:** .....**Data zlecenia:**..... **Tel.kontaktowy**.....

*Pieczętka i podpis*

Dane i podpis osoby pobierającej:.....**Data pobrania:**

--	--	--	--	--	--	--	--

**Godzina pobrania**

--	--	--

  
*D D M M R R R R*

Dane i podpis osoby przyjmującej :.....**Data przyjęcia**

--	--	--	--	--	--	--	--

**Godzina przyjęcia**

--	--	--

  
*D D M M R R R R*

**Miejsce przesłania wyniku:**.....  
.....**Numer fax/tel.** .....