



Nazwisko	PIECZĘĆ ZLECENIODAWCY	KOD MATERIAŁU										
Imię		PIECZĘĆ LEKARZA ZLECAJĄCEGO	DATA ZLECENIA									
PESEL <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>												
Data urodzenia												

DIAGNOSTYKA ALERGII – podstawowe alergeny ImmunoCAP

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> IgE
<input type="checkbox"/> Tryptaza
<input type="checkbox"/> ECP – kationowe białko eozynofilowe

IgE – specyficzne
<input type="checkbox"/> Dermat. pteron. (d1)
<input type="checkbox"/> Dermat. farinae (d2)
<input type="checkbox"/> Lepidoglyphus destructor (d71)
<input type="checkbox"/> tymotka (g6)
<input type="checkbox"/> żyto (g12) | <input type="checkbox"/> olcha (t2)
<input type="checkbox"/> brzoza (t3)
<input type="checkbox"/> leszczyna (t4)
<input type="checkbox"/> bylica (w6)
<input type="checkbox"/> babka (w9)
<input type="checkbox"/> ambrozja - w1
<input type="checkbox"/> pszczoła (i1)
<input type="checkbox"/> osa (i3)
<input type="checkbox"/> szerszeń (i75)
<input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum (m2)
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (m3)
<input type="checkbox"/> Candida albicans (m5)
<input type="checkbox"/> Alternaria alternata (m6) | <input type="checkbox"/> kot (e1)
<input type="checkbox"/> koń (e3)
<input type="checkbox"/> pies (e5)
<input type="checkbox"/> świnka morska (e6)
<input type="checkbox"/> mrówka – (i70)
<input type="checkbox"/> komar – (i71)
<input type="checkbox"/> tlenek etylenu (k78)
<input type="checkbox"/> formaldehyd (k80)
<input type="checkbox"/> latex (k82)
<input type="checkbox"/> pszenica (f4)
<input type="checkbox"/> żyto mąka (f5) | <input type="checkbox"/> słonecznik (k84)
<input type="checkbox"/> gluten (f79)
<input type="checkbox"/> kakao (f93)
<input type="checkbox"/> sezam – (f10)
<input type="checkbox"/> soja (f14)
<input type="checkbox"/> mleko krowie (f2)
<input type="checkbox"/> ryba dorsz (f3)
<input type="checkbox"/> białko jaja (f1)
<input type="checkbox"/> orzeszek ziemny (f13)
<input type="checkbox"/> żółtko jaja (f75)
<input type="checkbox"/> seler (f85) |
|---|---|--|--|
- Phadiatop** - test przesiewowy IgE w kierunku alergenów wziewnych (pyłki traw, drzew, chwastów, zwierzęta, roztocza i pleśnie)
- Diaminooksydaza (DAO)** – nietolerancja histaminy
- ALEX2** - Multiplexowy molekularny test alergiczny - 295 parametrów – (178 molekuł i 117 ekstraktów alergenowych)

DIAGNOSTYKA ALERGII – panele ImmunoCAP

PANEL	alergeny
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - owady błonkoskrzydłe	Pszczoła (i1), osa (i3), szerszeń (i75)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - pokarmowy	białko jaja (f1), mleko (f2), ryba (f3), pszenica (f4), żyto mąka (f5), orzeszek ziemny (f13), soja (f14)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - trawy	Tymotka (g6), żyto (g12), pszenica (f4), bylica (w6), babka (w9)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - zboża	Żyto (g12), pszenica (f4)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - drzewa	Brzoza (t3), olcha (t2), leszczyna (t4)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - zwierzęta	Pies (e5), kot (e1), koń (e3)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - roztocza	Dermatophagoides Pteronyssinus (d1), Dermatophagoides Farinae (d2)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - alergeny domowe	Pies (e5), kot (e1), Dermatophagoides Pteronyssinus (d1), Dermatophagoides Farinae (d2), Cladosporium (m2), Alternaria alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - IgE swoiste związane z objawami skórnyimi	białko jaja (f1), mleko (f2), ryba (f3), pszenica (f4), orzeszek ziemny (f13), soja (f14), pies (e5), kot (e1), Dermatophagoides Pteronyssinus (d1)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - IgE swoiste związane z objawami oddechowymi (Astma)	Pies (e5), kot (e1), Dermatophagoides Pteronyssinus (d1), brzoza (t3), tymotka (g6), bylica (w6), Alternaria alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - pyłki	Tymotka (g6), żyto (g12), bylica (w6), babka (w9), brzoza (t3), olcha (t2), leszczyna (t4)
<input type="checkbox"/> Panel alergiczny metodą UniCap - grzyby	Cladosporium (m2), Alternaria alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5)

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ALERGII – komponenty alergenowe ImmunoCAP

Tymotka	Brzoza	Pleśnie
<input type="checkbox"/> rPhl p 1 tymotka g205	<input type="checkbox"/> rBet v 1 PR-10 Brzoza t215	<input type="checkbox"/> rAlt a 1 Altenalia alternata m229
<input type="checkbox"/> rPhl p 2 tymotka g206	<input type="checkbox"/> rBet v 2 profilina Brzoza t216	<input type="checkbox"/> rAsp f 1 Aspergillus fumigatus m218
<input type="checkbox"/> rPhl p 4 tymotka g208	<input type="checkbox"/> rBet v 4 polkalcyna Brzoza t220	<input type="checkbox"/> rAsp f 2 Aspergillus fumigatus m219
<input type="checkbox"/> rPhl p 5b tymotka g215	<input type="checkbox"/> rBet v 6 Brzoza t225	<input type="checkbox"/> rAsp f 3 Aspergillus fumigatus m220
<input type="checkbox"/> rPhl p 6 tymotka g209		<input type="checkbox"/> rAsp f 4 Aspergillus fumigatus m221
<input type="checkbox"/> rPhl p 7 polkalcyna tymotka g210		<input type="checkbox"/> rAsp f 6 Aspergillus fumigatus m222
<input type="checkbox"/> rPhl p 12 profilina tymotka g212	Bylica	Pszczółka i Osa
	<input type="checkbox"/> nArt v 1 Bylica w231	
Pyłki pozostałe	<input type="checkbox"/> nArt v 3 LTP Bylica w233	<input type="checkbox"/> rApi m 1 Fosfolipaza A2 Pszczółka i208
		<input type="checkbox"/> rApi m 2 Hialuronidaza Pszczółka i214
<input type="checkbox"/> aAmb a 1 Ambrozja w230		<input type="checkbox"/> rApi m 3 Kwaśna fofataza Pszczółka i215
<input type="checkbox"/> nCup a 1 Cyprys t226	Lateks	<input type="checkbox"/> rApi m 10 Ikarapina Pszczółka i217
<input type="checkbox"/> nCyn d1 trawa bearmudzka g216		<input type="checkbox"/> rApi m 5 peptydaza Pszczółka i216
	<input type="checkbox"/> rHerb b 1 Latex k215	
Roztocze kurzu domowego	<input type="checkbox"/> rHerb b 3 Latex k217	<input type="checkbox"/> rVes v 1 Fosfolipaza A1 Osa i211
	<input type="checkbox"/> rHerb b 5 Latex k218	<input type="checkbox"/> rVes v 5 Osa i209
<input type="checkbox"/> rDer p 1 Dermato Pter d202	<input type="checkbox"/> rHerb b 6.020 Latex k220	
<input type="checkbox"/> rDer p 2 Dermato Pter d203	<input type="checkbox"/> rHerb b 8 Profilina Latex k221	Pies
<input type="checkbox"/> rDer p 10 Dermato Pter d205		
<input type="checkbox"/> rDer p 23 Dermato Pter d209		<input type="checkbox"/> rCan f 1 Pies e101
	Mleko	<input type="checkbox"/> rCan f 2 Pies e102
		<input type="checkbox"/> rCan f 5 Pies e226
Orzeszki ziemne	<input type="checkbox"/> nBos d4 alfa-laktoglobulina Mlekof76	<input type="checkbox"/> nCan f 3 Pies e221
	<input type="checkbox"/> nBos d5 beta-laktoglobulina Mlekof77	
<input type="checkbox"/> rAra h 1 Orzeszki ziemne f422	<input type="checkbox"/> nBos d 8 kazeina Mleko f78	Kot
<input type="checkbox"/> rAra h 2 Orzeszki ziemne f423	<input type="checkbox"/> nBos d 6 BSA Mleko e204	
<input type="checkbox"/> rAra h 3 Orzeszki ziemne f424		<input type="checkbox"/> rFel d 1 Kot e94
<input type="checkbox"/> rAra h 6 Orzeszki ziemne f447	Soja	<input type="checkbox"/> rFel d 2 Kot e220
<input type="checkbox"/> rAra h 8 PR-10 Orzeszki ziemne f352		<input type="checkbox"/> rFel d 4 Kot e228
<input type="checkbox"/> rAra h 9 LTP Orzeszki ziemne f427	<input type="checkbox"/> rGly m 4 PR-10 Soja f353	
	<input type="checkbox"/> nGly m 5 beta-konglicyna Soja f431	Zwierzęta inne
	<input type="checkbox"/> nGly m 6 glicynina Soja f432	
Orzechy laskowe		<input type="checkbox"/> rEqu c 1 Koń e227
		<input type="checkbox"/> rGad c 1 Dorsz f426
<input type="checkbox"/> rCor a 1 PR-10 Orzech laskowy f428	Orzechy inne	
<input type="checkbox"/> rCor a 8 LTP Orzech laskowy f425		
<input type="checkbox"/> rCor a 9 Orzech laskowy f440	<input type="checkbox"/> rBer e 1 Orzech Brazylijski f354	Jabłko
<input type="checkbox"/> rCor a 14 PR-10 Orzech laskowy f439	<input type="checkbox"/> rAna o 3 Orzech nerkowca f443	
		<input type="checkbox"/> rMal d 1 PR-10 Jabłko f434
		<input type="checkbox"/> rMal d 3 LTP Jabłko f435
Orzech włoski	Brzoskwinia	Oliwki
<input type="checkbox"/> rJug r 1 Orzech włoski f441	<input type="checkbox"/> rPru p 1 PR-10 Brzoskwinia f419	<input type="checkbox"/> rOle e 1 Oliwka t224
<input type="checkbox"/> rJug r 3LTP Orzech włoski f442	<input type="checkbox"/> rPru p 3 LTP Brzoskwinia f420	<input type="checkbox"/> nOle e 7 LTP Oliwka t227
	<input type="checkbox"/> rPru p 4 Profilina Brzoskwinia f421	<input type="checkbox"/> rOle e 9 Oliwka t240
Jajko	Pozostałe alergeny	DETERMINANTY WĘGLOWODANOWE - markery CCD
<input type="checkbox"/> nGal d 1 Owomukoid Białko jaja kurzego f233	<input type="checkbox"/> rAct d 8 PR-10 Kiwi f430	
<input type="checkbox"/> nGal d 2 Owoalbumina Białko jaja kurzego f323	<input type="checkbox"/> rApi g1.01 PR-10 Seler f417	<input type="checkbox"/> Marker CCD (MUXF3 - Bromelina) o214
<input type="checkbox"/> nGal d 4 lizozym Białko jaja kurzego k208	<input type="checkbox"/> rPen a 1 Tropomiosyna Krewetka f351	

SPOSÓB ZAZNACZANIA BADAŃ : PRAWIDŁOWO ■ NIEPRAWIDŁOWO X
Pracownia Immunologii - tel. 12 424 8056

