

ALERGIA³⁰⁰

Panel diagnostyka
molekularna alergii

300
alergenów

z jednej
próbki krwi



ALERGIA³⁰⁰

Nowoczesna diagnostyka
molekularna alergii IgE-zależnej
– test trzeciej generacji

NA CZYM POLEGA BADANIE?

ALERGIA³⁰⁰ to nowoczesny test alergologiczny trzeciej generacji wykonywany z próbki krwi. Umożliwia jednoczesną ocenę przeciwciał IgE dla 300 alergenów – zarówno całych alergenów, jak i ich pojedynczych molekuł.

DLACZEGO WARTO WYKONAĆ BADANIE ALERGIA³⁰⁰?

- Umożliwia pełną diagnostykę alergii w jednym badaniu, bez konieczności wykonywania wielu testów.
- Zapewnia dokładne określenie profilu uczuleniowego.
- Pozwala uniknąć nadmiernej eliminacji w diecie; odróżniając prawdziwą alergię od reakcji krzyżowych.
- Pomaga ocenić ryzyko silnych reakcji alergicznych.
- Wspiera planowanie leczenia, w tym kwalifikację do odczulania.

ALERGIA³⁰⁰

Poznaj pełny obraz swojej alergii

Test obejmuje 300 alergenów, w tym 218 molekuł i 82 ekstrakty alergenowe, z czego 107 unikalnych dostępnych wyłącznie w tym panelu.

DLA KOGO?

- Dla Pacjentów wielouczuleniowców, uczulonych zarówno na alergeny wziewne jak i pokarmowe.
- Dla osób, u których wystąpiły ciężkie reakcje ogólnoustrojowe o nieznanej przyczynie.

BADANE ALERGENY



PYŁKI DRZEW

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Akacja	Aca m	
Bożodrzew gruczołowaty	Ail a	
Olsza czarna		rAln g 1
		rAln g 4
Brzoza brodawkowata		rBet v 1
		rBet v 6
		rBet v 7
Morwa papierowa	Bro pa	
Kryptomeria japońska		nCry j 1
Cyprys	Cup s	nCup a 1
Jesion wyniosły		rFra e 1
Pyłek orzecha włoskiego	Jug r_pyłek	
Jałowiec	Jun a	
Oliwka		rOle e 1
		nOle e 7
		rOle e 9
Platan klonolistny		rPla a 1
		nPla a 2
		rPla a 3
Dąb szypułkowy		rQue a 1

PYŁKI CHWASTÓW

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Szarłat szorstki	Ama r	
Ambrozja bylicolistna	Amb a	rAmb a 1
		rAmb a 4
Bylica pospolita	Art v	rArt v 1
		rArt v 3
Konopie	Can s	nCan s 3
Komosa biała	Che a	rChe a 1
Parietaria pnąca (Pomurnik)	Par j	rPar j 2
Babka lancetowata		rPla l 1
Solanka kolczysta	Sal k	rSal k 1
		rSal k 5

PYŁKI TRAW

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Kukurydza (pyłek)		nZea m 1
Trawa bermudzka		rCyn d 1
Paspalum notatum	Pas n	
Tymotka łąkowa		rPhl p 1
		rPhl p 2
		rPhl p 5.0101
		rPhl p 6
		rPhl p 7
		rPhl p 12
Trzcina pospolita	Phr c	
Pyłek żyta	Sec c_pyłek	

ROZTOCZE

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Acarus siro	Aca s	
Blomia tropicalis		rBlo t 2
		rBlo t 5
		rBlo t 10
		rBlo t 21
Dermatophagoides farinae		rDer f 1
		rDer f 2
		rDer f 15
		rDer f 18
Dermatophagoides pteronyssinus		rDer p 1
		rDer p 2
		rDer p 5
		rDer p 7
		rDer p 10
		rDer p 20
Glycyphagus domesticus		rDer p 21
		rDer p 23
		rGly d 2
Lepidoglyphus destructor		rLep d 2
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	rTyr p 2
		rTyr p 10



alergeny dostępne tylko w panelu ALERGIA³⁰⁰ (stan na styczeń 2026)

ORZECHY I NASIONA		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Orzech pekan	Car i	rCar i 1
		rCar i 2 (256-386)
		rCar i 4
Orzech nerkowca		nAna o 1
		rAna o 2
		nAna o 3
Orzech brazylijski	Ber e	rBer e 1
Orzech laskowy		rCor a 1.0401
		rCor a 8
		nCor a 9
		nCor a 11
		rCor a 14
Nasiona dyni	Cuc p	
Nasiona słonecznika	Hel a	rHel a 3
Orzech włoski		rJug r 1
		rJug r 2
		rJug r 3
		nJug r 4
		rJug r 6
Makadamia	Mac i	nMac i 1.0101 (28-76)
Nasiona maku	Pap s	nPap s 1.0101 (27-846)
Pistacja		rPis v 1
		nPis v 2
		nPis v 3
Migdał	Pru du	nPru du 6
Sezam	Ses i	rSes i 1
Orzeszek piniowy	Pin p	rPin p 1

KARALUCHY		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Karałuch		rBla g 1
		rBla g 2
		rBla g 4
		rBla g 5
		rBla g 9
Karałuch amerykański	Per a	rPer a 6
		rPer a 7

ZWIERZĘTA DOMOWE I HODOWLANE		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Pies		rCan f 1
		rCan f 2
		rCan f 3
		rCan f 4
		rCan f 6
		rCan f Fel d 1 like
Psi mocz (w tym Can f 5)	Can f_male urine	
Kawia domowa, nabłonek		rCav p 1
Kot		rFel d 1
		rFel d 2
		rFel d 4
		rFel d 7
Chomik syryjski		rMes a 1
Mysz domowa, nabłonek		rMus m 1
Królik, nabłonek		rOry c 1
		rOry c 2
		rOry c 3
Chomik Dżungarski		rPhod s 1
Szczur		rRat n 1
Krowa		rBos d 2
Nabłonek, kozi	Cap h	
Koń		rEqu c 1
		rEqu c 3
		rEqu c 4
Nabłonek, świni	Sus d	

JADY OWADÓW		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Jad pszczele	Api m	nApi m 1
		rApi m 2
		rApi m 10
Dolichovespula maculata		rDol m 2
		rDol m 5
Jad klecanki rdzaworożnej	Pol d	rPol d 5
Mrówka ognista	Sol spp	
Jad osy pospolitej		rVes v 1
		rVes v 5

ROŚLINY STRĄCZKOWE

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Orzeszek arachidowy		nAra h 1
		rAra h 2
		nAra h 3
		rAra h 6
		rAra h 8
		rAra h 9
		rAra h 15
		rAra h 18
Ciecierzycza	Cic a	
Soja		rGly m 4
		nGly m 5
		nGly m 6
		rGly m 8
Soczewica		rLen c 1
		rLen c 3
Groch		rPis s 1
		rPis s 2
		rPis s 3

PLEŚNIE I DROŹDZE

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Alternaria alternata		rAlt a 1
		rAlt a 6
Aspergillus fumigatus		rAsp f 1
		rAsp f 3
		rAsp f 4
		rAsp f 6
		rAsp f 8
Cladosporium herbarum	Cla h	rCla h 8
Malassezia sympodialis		rMala s 5
		rMala s 6
		rMala s 11
		rMala s 13
Penicillium chrysogenum	Pen ch	

WARZYWA

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Cebula	All c	
Czosnek	All s	
Seler		rApi g 1
		rApi g 2
		rApi g 6
		rApi g 7
Ziemniak	Sol t	
Pomidor	Sola l	rSola l 6

OWOCE

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Kiwi		nAct d 1
		rAct d 2
		rAct d 5
		rAct d 10
Papaja	Car p	
Kokos		nCoc n 1
Melon		rCuc m 2
Figa	Fic c	
Truskawka		rFra a 3
Jabłko		rMal d 1
		rMal d 3
Mango		rMan i 1
Banan		rMus a 2
		rMus a 5
Awokado	Pers a	rPers a 1
Wiśnia		rPru av 3
Brzoskwinia		rPru p 3
		rPru p 7
Gruszka	Pyr c	
Winogrona		rVit v 1

ZBOŻA

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Owies	Ave s	
Komosa ryżowa	Che q	
Gryka zwyczajna	Fag e	nFag e 2
Jęczmień	Hor v	
Nasiona łubinu	Lup a	
Proso	Pan m	
Żyto	Sec c_ mąka	
Pszenica zwyczajna		rTri a 14
		rTri a 19
		rTri a 36
		rTri a 37
		nTri a aA_TI
Pszenica orkisz	Tri s	
Kukurydza	Zea m	rZea m 14

PRZYPRAWY

Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Gorczyca	Sin a	rSin a 1

MIĘSO		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Świerszcz domowy	Ach d	
Wołowina	Bos d_ mięso	nBos d 6
Mięso, końskie	Equ c_ mięso	
Mięso, kurze	Gal d_ mięso	rGal d 7
Szarańcza wędrowna	Loc m	
Mięso, indycze	Mel g	
Mięso, królicze	Ory c_ mięso	
Mięso, owcze	Ovi a_ mięso	
Wieprzowina		rSus d 1
Mącznik młynarek	Ten m	

JAJA		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Białko jaja kurzego	Gal d_ białko	nGal d 1 nGal d 2 nGal d 3 nGal d 4
Żółtko jaja kurzego	Gal d_ żółtko	nGal d 5

MLEKO		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Mleko, krowie	Bos d_ mleko	nBos d 4 nBos d 5 nBos d 8 nBos d 9 nBos d 10 nBos d 11 nBos d 12
Mleko, wielbłądzie	Cam d	
Mleko, kozie	Cap h_ mleko	
Mleko, końskie	Equ c_ mleko	
Mleko, owcze	Ovi a_ mleko	

RYBY, PASOŻYTY RYB I OWOCE MORZA		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Anisakis simplex		rAni s 1 rAni s 3
Krab	Chi spp	
Śledź	Clu h	rClu h 1
Garnela pospolita		rCra c 6
Karp		rCyp c 1 rCyp c 2
Homar	Hom g	
Krewetka biała	Lit spp	
Dorsz atlantycki		rGad m 1
Krewetka białonoga		nLit v 7
Kałamarnica	Lol spp	
Olbrzymia krewetka słodkowodna		rMac r 1 rMac r 2
Krewetka północna	Pan b	
Krewetka tygrysia czarna		rPen m 1 rPen m 2 rPen m 3 rPen m 4
Płaszczka kolczasta	Raj c	rRaj c Parw.
Małż Wenus	Rud spp	
Łosoś	Sal s	rSal s 1 nSal s 6
Makreła atlantycka	Sco s	rSco s 1
Tuńczyk		rThu a 1
Miecznik		rXip g 1

CCD		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Homolog ludzkiej laktoferyny		rHom s LF

INNE		
Źródło	Ekstrakt	Molekuła
Alpha-GAL		Alpha-GAL
Europejski obrzeżek gołębi		rArg r 1
Fikus	Fic b	
Lateks		rHev b 1 rHev b 3 rHev b 5 rHev b 6.02 rHev b 11

BADANIE MOŻNA WYKONAĆ:

- **Z konsultacją alergologa, specjalisty w dziedzinie diagnostyki molekularnej alergii;** za opis wyniku odpowiada dr hab. n.med. Łukasz Błażowski, prof. UR.
- **Bez przerywanego leczenia;** nie wymaga odstawienia sterydów, czy leków przeciwhistaminowych.
- **Bez specjalnych zaleceń;** próbkę krwi na badanie można pobrać o dowolnej porze dnia; należy ograniczyć jedynie posiłki wysokotłuszczowe.
- **Bez ograniczeń wiekowych;** panel może być wykonany zarówno u niemowląt jak i u osób starszych.



Zeskanuj QR kod,
aby dowiedzieć się
więcej o badaniu.