

<b>DIAGNOSTYKA ALERGII</b>				
Badanie	Materiał	Cena	Kod	Czas oczekiwania na wynik
IgE całkowite (immunoglobulina E)	surowica	<b>40,00 zł</b>	<b>IGE</b>	
Panele alergologiczne: pokarmowy, wziewny, pediatryczny, atopowy,	surowica	<b>200,00 zł</b>		
<b>IgE sp. PANEL POKARMOWY</b>				
orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, mąka żytnia, drożdże, ryż, kiwi, mleko, morela, krab,				
<b>IgE sp. PANEL WZIEWNY</b>				
Tymotka łąkowa, Tomka wonna, Kupkówka pospolita, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, Babka lancetowata, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata,				
<b>IgE sp. PANEL PEDIATRYCZNY WZIEWNY</b>				
Tymotka łąkowa, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, bylica, Mniszek lekarski, Babka lancetowata, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, świnka morska, królik, chomik, Penicillium notatum, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata,				
<b>IgE sp. PANEL PEDIATRYCZNY</b>				
trawa mix (Tymotka łąkowa/żyto), brzoza, Bylica pospolita, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, mleko, alfa laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, BSA - surowicza albumina wołowa, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko,				

<b>IgE sp. PANEL ATOPOWY</b>			
Tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, kot, pies, koń, Dermatophagoides pteronyssinus, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, mleko, dorsz, mąka pszenna, ryż, soja, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko,			
<b>IgE swoiste</b> (szeroki panel alergenów wziewnych i pokarmowych)	surowica	<b>45,00 zł</b>	
			* cena za każdy alergen
<b>Alergeny inhalacyjne:</b>		<b>Alergeny pokarmowe:</b>	
IgE sp. Acarus siro D70	IgE sp. żyto F5		
IgE sp. Lepidoglyphus destructor D71	IgE sp. ryż F9		
IgE sp. Tyrophagus putrescentiae D72	IgE sp. kukurydza F8		
IgE sp. Roztocze Dermatophagoides pteronyssinus D1	IgE sp. soja F14		
IgE sp. Roztocze Dermatophagoides farinae D2	IgE sp. drożdże browarnicze F403		
IgE sp. Mucor racemosus M4	IgE sp. pomidor F25		
IgE sp. Helminthosporium halodes M8	IgE sp. marchew F31		
IgE sp. Tomka wonna G1	IgE sp. seler F85		
IgE sp. Bylica piołun W5	IgE sp. ziemniak F35		
IgE sp. Kupkówka pospolita G3	IgE sp. groch F12		
IgE sp. Kostrzewa łąkowa G4	IgE sp. fasola F15		
IgE sp. Tymotka łąkowa G6	IgE sp. cebula F48		
IgE sp. Brzoza brodawkowata T3	IgE sp. ogórek F244		
IgE sp. wierzba T12	IgE sp. pietruszka F86		
IgE sp. olcha T2	IgE sp. wołowina F27		
IgE sp. pszenica G15	IgE sp. wieprzowina F26		
IgE sp. Leszczyna pospolita T4	IgE sp. kurczak F83		
IgE sp. Komosa biała W10	IgE sp. baranina F88		
IgE sp. Bylica pospolita W6	IgE sp. indyk F284		



<b>Inne mieszanki:</b>	IgE sp. kazeina F78		
<u>EP1 - panel zwierzęcy 1:</u> naskórek kota, łupież konia, łupież krowy, łupież psa,	IgE sp. ser cheddar F81		
<u>EP71 (pierzę ptaków hodowlanych) - panel zwierzęcy 2:</u> pióra gęsi, pióra kury, pióra kaczki, pióra indyka,	IgE sp. żółtko jaja F75		
<u>FP2 (owoce morza) - panel pokarmowy 2:</u> dorsz, krewetka, Małż jadalny, tuńczyk, łosoś,	IgE sp. białko jaja F1		
<u>FP3 (zboża) - panel pokarmowy 3:</u> mąka pszenna, owies, kukurydza, ziarno sezamu, gryka,	IgE sp. całe jajo F245		
<u>FP5 (pokarmy dziecięce) - panel pokarmowy 5:</u> białko jaja, mleko krowie, dorsz, mąka pszenna, orzech ziemny,	IgE sp. gluten (gliadyna) F79		
<u>GP1 (trawy wczesne) - panel traw 1:</u> Kupkówka pospolita, Kostrzewa łąkowa, Tymotka łąkowa, Wiechlina łąkowa,	IgE sp. mąka pszenna F4		
<u>GP2 - panel traw 2:</u> Cynodon palczasty (Bermuda grass), Życica trwała, Tymotka łąkowa, Wiechlina łąkowa, Sorgo alpejskie,	IgE sp. jęczmień F6		
<u>GP4 (trawy późne) - panel traw 4:</u> Tomka wonna, Życica trwała, Trzcina pospolita, żyto, Kłósówka wełnista,	IgE sp. gryka F11		
H2 (panel kurzu - Hollister-Stier)	IgE sp. drożdże piekarnicze F45		
<u>MP1 (panel pleśni):</u> Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis,	<b>Alergeny inne:</b>		
<u>WP3 (panel roślin zielnych):</u> Bylica pospolita, Babka lancetowata, Komosa biała, Nawłóć pospolita, pokrzywa,	IgE sp. Chironomus plumosus 173		
<u>TP9 (pyłki drzew):</u> Olsza szara, Brzoza brodawkowata, leszczyna, Dąb biały, wierzba,	IgE sp. Amoksycylina C204 i C206		
<b>Profile alergologiczne:</b> zwierzęta, drzewa, alergeny domowe, trawy i chwasty, nabiał i orzechy, owoce, warzywa, mąka i mięso.	IgE sp. jad osy I3		
	IgE sp. jad pszczoły I1		
	IgE sp. jad osy Vespula I13		
	IgE sp. komar I71		
	IgE sp. jad Szerszenia europejskiego I5		
	IgE sp. lateks K82		
	IgE sp. Isocyanate TDI K75		
	IgE sp. Isocyanate MDI K76		
	surowica	<b>90,00 zł</b>	

<p style="text-align: center;"><b>Alergeny Domowe</b></p> <p>IgE sp. Roztocze Dermatophagoides pteronyssinus D1 i Dermatophagoides farinae D2</p> <p>IgE sp. mix piór (Kura F83, Kaczka E86, Gęś E70)</p> <p>IgE sp. karaluch I6</p> <p>IgE sp. odchody gołębia E7</p> <p>IgE sp. Penicilium notatum M1</p> <p>IgE sp. Cladosporium herbarum M2</p> <p>IgE sp. Aspergillus fumigatus M3</p> <p>IgE sp. Candida albicans M5</p> <p>IgE sp. Alternaria tenuis M6</p> <p>IgE sp. Trichophyton mentagrophytes</p> <p>CCD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Zwierzęta</b></p> <p>IgE sp. naskórek kota E1</p> <p>IgE sp. naskórek psa E2</p> <p>IgE sp. łupież konia E3</p> <p>IgE sp. naskórek świnki morskiej E6</p> <p>IgE sp. mysz E71</p> <p>IgE sp. naskórek szczura E73</p> <p>IgE sp. chomik E84</p> <p>IgE sp. królik E82</p> <p>IgE sp. mix piór (Papużka falista E213, kanarek E201, Papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)</p> <p>IgE sp. mix sierści (krowa, owca, koza)</p> <p>CCD</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Drzewa</b></p> <p>IgE sp. Klon Jesionolistny T1</p> <p>IgE sp. olcha T2</p> <p>IgE sp. Brzoza brodawkowata T3</p> <p>IgE sp. Leszczyna pospolita T4</p> <p>IgE sp. buk T5</p> <p>IgE sp. Dąb biały T7</p> <p>IgE sp. Jesion wyniosły T15</p> <p>IgE sp. Wierzba lwia T12</p> <p>IgE sp. topola T14</p> <p>IgE sp. sosna T16</p> <p>CCD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Owoce</b></p> <p>IgE sp. truskawka F44</p> <p>IgE sp. jabłko F49</p> <p>IgE sp. kiwi F84</p> <p>IgE sp. banan F92</p> <p>IgE sp. brzoskwinia F237</p> <p>IgE sp. wiśnia F242</p> <p>IgE sp. oliwka</p> <p>IgE sp. morela</p> <p>IgE sp. arbuz F329</p> <p>IgE sp. mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)</p> <p>CCD</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Nabiał i Orzechy</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Warzywa</b></p>		

IgE sp. białko jaja kurzego F1	IgE sp. pietruszka F86	
IgE sp. mleko krowie F2	IgE sp. pomidor F25	
IgE sp. żółtko jaja kurzego F75	IgE sp. marchewka F31	
IgE sp. kazeina F78	IgE sp. ziemniak F35	
IgE sp. Orzech ziemny F13	IgE sp. seler F85	
IgE sp. Orzech włoski F16	IgE sp. papryka F218	
IgE sp. Orzech laskowy F17	IgE sp. ogórek F244	
IgE sp. migdał F20	IgE sp. kukurydza F8	
IgE sp. kakao F93	IgE sp. sezam F10	
IgE sp. glutaminian S225	IgE sp. soja F14	
CCD	CCD	
<b>Trawy i Chwasty</b>	<b>Mąka i Mięso</b>	
IgE sp. Tomka wonna G1	IgE sp. mąka pszenna F4	
IgE sp. Kupkówka pospolita G3	IgE sp. mąka żytnia F5	
IgE sp. Tymotka łąkowa G6	IgE sp. mąka owsiana	
IgE sp. Pyłek żyta G12	IgE sp. ryż F9	
IgE sp. Ambrozja bylicolistna	IgE sp. wieprzowina F26	
IgE sp. Bylica pospolita W6	IgE sp. wołowina F27	
IgE sp. Babka lancetowata W9	IgE sp. kurczak F83	
IgE sp. Komosa biała W10	IgE sp. gluten (gliadyna) F79	
IgE sp. pokrzywa W20	IgE sp. dorsz F3	
IgE sp. rzepak W32	IgE sp. krewetka F24	
CCD	CCD	