

# IgE specyficzne w panelach: panele pokarmowe

panel pokarmowy V (150,00zł)			panel pokarmowy I (180,00zł)			panel pokarmowy III (90,00zł)		
1	f17	orzech laskowy	1	f1	białko jaja kurzego	1	f2	mleko krowie
2	f13	orzech ziemny	2	f75	żółtko jaja kurzego	2	f1	białko jaja kurzego
3	f16	orzech włoski	3	f2	mleko	3	f75	żółtko jaja kurzego
4	f20	migdał	4	f45	drożdże piekarskie	4	f78	kazeina
5	f2	mleko krowie	5	f4	mąka pszenna	5	f14	soja
6	f1	białko jaja kurzego	6	f5	mąka żytnia	6	f9	ryż
7	f75	żółtko jaja kurzego	7	f9	ryż	7	f93	kakao
8	f78	kazeina	8	f14	soja	8	f49	jabłko
9	f14	soja	9	f13	orzech ziemny	9	f31	marchew
10	f85	seler	10	f17	orzech laskowy	10		mąka zbóż zawierających gluten (pszenica, żyto, jęczmień, owies)
11	f35	ziemniak	11	f20	migdał			
12	f31	marchew	12	f49	jabłko			
13	f25	pomidor	13	f84	kiwi			
14	f3	dorsz	14	f237	morela			
15	f24	krewetka	15	f25	pomidor			
16	f95	brzoskwinia	16	f31	marchew			
17	f49	jabłko	17	f35	ziemniak			
18	f10	sezam	18	f85	seler			
19	f5	mąka żytnia	19	f3	dorsz			
20	f4	mąka pszenna	20	f23	krab			
			21	k202	CCD			

panel pokarmowy IV (90,00zł)			panel pokarmowy X mąka + mięso			panel pokarmowy IX nabiał + orzechy (140,00zł)		
1	f13	orzech ziemny	1	f4	mąka pszenna	1	f1	białko jaja kurzego
2	f10	sezam	2	f5	mąka żytnia	2	f75	żółtko jaja kurzego
3	f26	wieprzowina	3	f7	mąka owsiana	3	f2	mleko
4	f83	kurczak	4	f9	ryż	4	f78	kazeina
5	f27	wołowina	5	f79	gluten	5	f13	orzech ziemny
6	f3	dorsz	6	f3	dorsz	6	f17	orzech laskowy
7	f85	seler	7	f26	wieprzowina	7	f20	migdał
8	f25	pomidor	8	f27	wołowina	8	f256	orzech włoski
9	f95	brzoskwinia	9	f83	kurczak	9	f73	kakao
10		cytrusy - MIX (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka)	10	f24	krewetka	10	f336	glutaminian
			11	k202	CCD	11	k202	CCD
panel pokarmowy II mleko plus gluten (90,00zł)			panel pokarmowy VII owoce			panel pokarmowy VIII warzywa (140,00zł)		
			1	f49	jabłko	1	f14	soja
1	f2	mleko krowie	2	f84	kiwi	2	f25	pomidor
2	f76	$\alpha$ -laktoalbumina	3	f237	morela	3	f31	marchew
3	f77	$\beta$ -laktoglobulina	4	f44	truskawka	4	f35	ziemniak
4	f78	kazeina	5	f92	banan	5	f85	seler
5		(bsa) surowicza albumina wołowa	6	f95	brzoskwinia	6	f10	sezam
6	f79	gluten	7	f97	wiśnia	7	f86	pietruska
			8	f122	oliwka	8	f46	papryka
			9	f329	arbuz	9	f244	ogórek
			10	fs32	MIX cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)	10	f292	kukurydza
						11	k202	CCD

panel pokarmowy VI (200,00zł)			24	f08	kukurydza
1	f25	pomidor	25	f04	mąka pszenna
2	f96	awokado	26	f76	$\alpha$ -laktoalbumina
3	f92	banan	27	f77	$\beta$ -laktoglobulina
4	fx29	MIX cytrusów (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka)	28	f78	kazeina
5	f84	kiwi	29	f01	białko jaja kurzego
6	f13	orzech ziemny	30	k202	CCD
7	f17	orzech laskowy			
8	f12	groch			
9	f14	soja			
10	f85	seler			
11	f27	wołowina			
12	f83	kurczak			
13	f26	wieprzowina			
14	f207	małż			
15	f24	krewetka			
16	f23	krab			
17	f40	tuńczyk			
18	f03	dorsz			
19	f47	czosnek			
20	f48	cebula			
21	f45	drożdże			
22	f10	sezam			
23	f09	ryż			

# IgE specyficzne w panelach: panele atopowe

panel X-atopowy I (200,00zł)			23	m6	Altenaria alternata	panel atopowy II (180,00zł)		
1	f2	mleko	24	m3	Aspergillus fumigatus	1	f2	mleko krowie
2	f76	α-laktoalbumina	25	d1	D1	2	f78	kazeina
3	f77	β-laktoglobulina	26	d2	D2	3	f76	α-laktoalbumina
4	f78	kazeina	27	t4	leszczyna	4	f77	β-laktoglobulina
5	f1	białko jaja kurzego	28	t3	brzoza	5		surowicza albumina wołowa
6	f75	żółtko jaja kurzego	29	w6	bylica	6	f1/f75	białko i żółtko jaja kurzego
7	f3	dorsz	30	k202	CCD	7	f9	ryż
8	f13	orzech ziemny				8	f14	soja
9	f93	kakao				9	f72	banan
10	f14	soja				10	f26	wieprzowina
11	f49	jabłko				11	f27	cielęcina (wołowina)
12	f31	marchew				12	f83	kurczak
13	f25	pomidor				13		mąka zbóż zawierających gluten (pszenica, żyto, jęczmień, owies)
14		mąka zbóż zawierających gluten (pszenica, żyto, jęczmień, owies)				14	f45	drożdże
15	f83	kurczak				15	d1/d2	roztocza
16		cytrusy - MIX (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka)				16	m2/m6	pleśnie - MIX (Cladosporium herbarium, Altenaria alternata)
17	f93	ryż				17	t3/t7	pyłek drzew późnych (brzoza, dąb)
18		trawy - MIX (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita,				18	t2/t4	pyłek drzew wczesnych (olcha, leszczyna)
19	g12	żyto				19		trawy - MIX (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa)
20	e2	naskórek psa				20		IgE całkowite
21	e1	naskórek kota						
22	m2	Cladosporium herbarium						

# IgE specyficzne w panelach: panele inne

panel pediatriczny (200,00zł)			21	f9	ryż	panel DPA-Dx (180,00zł)		
1		pyłki GX-trawy	22	f14	soja			<b>mleko</b>
2	t3	brzoza brodawkowata	23	f13	orzech ziemny	1		α-laktoalbumina
3	w6	bylica	24	f17	orzech laskowy	2		β-laktoglobulina
4	d1	D1	25	f31	marchew	3		kazeina
5	d2	D2	26	f35	ziemniak	4		BSA
6	e2	naskórek psa	27	f49	jabłko	5		laktoferyna
7	e1	naskórek kota	28	k202	CCD			<b>jajo kurze</b>
8	e3	naskórek konia				6		owomukoid
9	m2	Cladosporium herbarium				7		owoalbumina
10	m3	Aspergillus fumigatus				8		konalbumina
11	m6	Altenaria alternata				9		lizozym
12	f1	białko jaja kurzego						<b>orzeszki ziemne</b>
13	f75	żółtko jaja kurzego				10		Ara h1
14	f2	mleko				11		Ara h2
15	f3	dorsz				12		Ara h3
16	f76	α-laktoalbumina				13		Ara h9
17	f77	β-laktoglobulina						<b>brzoza</b>
18	f78	kazeina				14		Bet v1
19	e204	albumina surowicy wołu	15	k202	CCD			
20	f4	mąka pszenna						

panel antybiotyki (150,00zł)			panel owady (120,00zł)		
1	c01	Penicylina G			
2	c02	Penicylina V	1	i01	pszczoła
3	c05	Ampicylina	2	i03	osa
4	c06	Amoksycylina	3	i75	szerszeń
5	c223	Sulfamethoxazol	4	i71	komar
6	c201	Cefalosporyna	5	i80	meszka
7	c436	Ofloxacyna	6	k202	CCD
8	c07	Cefaclor			
9	c103	Tetracyklina			
10	c212	Erytromycyna			

# IgE specyficzne w panelach: panele inhalacyjne

panel inhalacyjny V (150,00zł)			panel inhalacyjny I (90,00zł)			panel inhalacyjny III (90,00zł)		
1	t3	brzoza brodawkowata	1	t03	pyłek brzozy	1	t3	brzoza brodawkowata
2	t2	olszyna szara	2	t02	pyłek olchy szarej	2	w6	bylica
3	t4	leszczyna	3	t04	pyłek leszczyny	3		trawy - MIX (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa)
4	t7	dąb	4	t07	pyłek dębu	4	g12	żyto
5	g6	tymotka	5	t09	pyłek oliwki	5	d1	D1
6	g12	żyto	6	g06	pyłek tymotki łąkowej	6	d2	D2
7	w6	bylica	7	g12	pyłek żyta	7	e2/e5	naskórek psa
8	w9	babka lancetowata	8	w01	pyłek ambrozji	8	e1	naskórek kota
9	d1	D1	9	w06	pyłek bylicy	9		pióra - MIX (gesi, kury, kaczki, indyka)
10	d2	D2	10	w09	pyłek babki lancetowatej	10	m2/m6	pleśnie - MIX (Cladosporium herbarium, Altenaria alternata)
11	e2/e5	naskórek psa						
12	e1	naskórek kota						
13	e3	naskórek konia						
14	e6	naskórek świnki morskiej						
15	e84	naskórek chomika						
16	e82	naskórek królika						
17	m3	Aspergillus fumigatus						
18	m2	Cladosporium herbarium						
19	m1	Penicillum notatum						
20	m6	Altenaria alternata						

<b>panel X-oddechowy IV (200,00zł)</b>			22	m06	Altenaria alternata	<b>panel inhalacyjny VI (180,00zł)</b>		
1	t23	pyłek cyprysu	23	m03	Aspergillus fumigatus	1	g1	tomka wonna
2	t04	pyłek leszczyny	24	m05	Candida albicans	2	g3	kupkówka pospolita
3	t15	pyłek jesionu	25	d201	Blomia tropicalis	3	g6	tymotka łąkowa
4	t07	pyłek dębu	26	d01	D1	4	g12	żyto
5	t09	pyłek oliwki	27	d02	D2	5	t2	olcha
6	t03	pyłek brzozy	28	k82	lateks	6	t3	brzoza brodawkowata
7	g12	pyłek żyta	29	i06	karaluch	7	t4	leszczyna
8	g14	pyłek owsa	30	k202	CCD	8	t7	dąb
9	g08	pyłek wiechliny łąkowej				9	w1	ambrozja bylicolistna
10	g06	pyłek tymotki łąkowej	<b>panel inhalacyjny II (90,00zł)</b>			10	w6	bylica
11	g15	pyłek pszenicy	1	d1	D1	11	w9	babka lancetowata
12	g03	pyłek kupkówki	2	d2	D2	12	d1	D1
13	g02	pyłek cynodonu palczastego	3	e2/e5	naskórek psa	13	d2	D2
14	w09	pyłek babaki lancetowatej	4	e1	naskórek kota	14	e2	naskórek psa
15	w10	pyłek komosy	5	e3	naskórek konia	15	e1	naskórek kota
16	w21	pyłek parletarii	6		naskórek owcy	16	e3	naskórek konia
17	w01	pyłek ambrozji	7	m3	Aspergillus fumigatus	17	m1	Penicillum notatum
18	w06	pyłek bylicy	8	m2	Cladosporium herbarium	18	m2	Cladosporium herbarium
19	e01	naskórek kota	9	m6	Altenaria alternata	19	m3	Aspergillus fumigatus
20	e02/05	naskórek psa	10	m1	Penicillum notatum	20	m6	Altenaria alternata
21	e03	naskórek konia				21	k202	CCD