

Suplement do BADANIA LABORATORYJNE W ALERGOLOGII



SKŁAD PANELI W OFERCIE ALERGOLOGICZNEJ DIAGNOSTYKI

Oferta Diagnostyki w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej alergii obejmuje ilościowe pomiary stężenia alergenowo-specyficznych IgE (sIgE) dla pojedynczych alergenów (testy singleplex – monoplex) lub pomiary równoczesne dla paneli alergenów (testy multiplex). Testy uwzględniają klasyczne diagnostyczne **ekstrakty źródeł alergenów i/lub alergeny molekularne**.

W opracowaniu przedstawiono oddzielnie panele zawierające pełne ekstrakty źródeł alergenów (strona 2 i 3) i panele alergenów molekularnych (strona 4). Skład multiplexów Alex i ISAC ujęto w folderze: Badania laboratoryjne w alergologii dostępnym w formie drukowanej i na stronie Diagnostyki. Zestawienie nie uwzględnia panelu antybiotyków 862.

		Panele oddechowe											Panele mieszane					
Alergeny Oddechowe		706	707	774	754	755	756	757	807	861	3468	3962	704	723	758	805	3466	3485
g1	Tomka wonna					X			X		X							
g2	Cynodon			X														
g3	Kupkówka pospolita			X	X			X		X								
g6	Tymotka łąkowa	X		X	X			X	X	X		X						
g8	Wiechlina łąkowa			X														
g12	Żyto	X	X	X	X			X	X	X			X					X
g14	Owies			X														
g15	Pszemica			X														
g	Trawy miksy		X ¹											X ¹	X ¹	X ¹¹	X ¹¹	X ¹
t1	Klon jesionolistny						X											
t2	Olszyna szara	X					X		X	X	X							
t3	Brzoza	X	X	X			X		X	X	X		X	X		X	X	X
t4	Leszczyna	X		X			X		X	X	X		X					X
t5	Buk						X											
t7	Dąb	X		X			X		X	X	X							
t9	Oliwka			X						X								
t12	Wierzba iwa						X											
t14	Topola						X											
t15	Jesion			X			X											
t16	Sosna						X											
t23	Cyprys			X														
t	Drzewa wczesne: t2/t4														X			
t	Drzewa późne:t3/t7														X			
w1	Ambrozja			X	X			X	X	X								
w6	Bylica	X	X	X	X			X	X	X		X	X		X	X	X	X
w9	Babka lancetowata	X		X	X			X	X	X								
w10	Komosa			X	X													
w21	Parietaria			X														
w103	Pokrzywa				X													
w203	Rzepak				X													
m1	Penicillum notatum	X			X			X		X	X							
m2	Cladosporium herbrum	X			X			X		X	X	X	X		X	X	X	X
m3	Aspergillus fumigatus	X		X	X			X		X	X	X	X		X	X	X	X
m5	Candida albicans			X	X													
m6	Alternaria alternata	X		X	X			X		X	X		X		X	X	X	X
m37	Trichophyton mentagrophytes				X													
m2/m6	Pleśnie miks		X											X				
d1	D. pteronyssinus	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
d2	D. farinae	X	X	X				X		X	X	X	X	X		X	X	X
d201	Blomia tropicalis			X														
e1	Naskórek kota	X	X	X			X	X		X	X	X	X		X	X	X	X
e2/e5	Naskórek psa	X	X	X			e ²	e ²		e ²	X	X	X		e ²	e ²	X	X
e3	Naskórek konia	X		X			X	X		X	X	X			X	X	X	X
e6	Naskórek świnki morskiej	X					X											
e7	Odchody gołębia				X													
e71	Naskórek myszy						X											
e73	Naskórek szczura						X											
e81	Naskórek owcy										X							
e82	Naskórek królika	X					X											
e84	Naskórek chomika	X					X											
e204	BSA wołowa														X	X	X	X
e	Pióra miks		X ²		X ²¹		X ²²											
e	Sierść miks						X ³											
i6	Karaluch (odchody)			X	X													
k82	Lateks			X														
k202	CCD			X				X		X			X		X	X	X	X

Kontynuacja na następnej stronie

Skład mieszanek (miksów) alergenowych

Trawy miks¹: tymotka łąkowa (g6), kłosówka (g13), kupkówka pospolita (g3), rajgras angielski (g5), wiechlina łąkowa (g8), kostrzewa łąkowa (g4)

Trawy miks¹¹: (g1) tymotka, (g2) żyto

Pióra miks²: gęś (e70), kura (e85), kaczka (e86), indyk (e89)

Pióra miks²¹: kura (e85), kaczka (e86), gęś (e70)

		Panele pokarmowe											KONTYNUACJA Panele mieszane					
Alergeny pokarmowe		705	708	709	853	767	765	766	768	769	806	3467						
f2	Mleko krowie	X	X					X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
f76	a-laktoalbumina				X					X				X	X	X	X	X
f77	b-laktoglobulina				X					X				X	X	X	X	X
f78	Kazeina	X	X		X			X		X				X	X	X	X	X
e204	BSA wołowa									X					X	X	X	X
f1	Białko	X	X		X			X			X	X	X	X	X	X	X	X
f75	Żółtko	X	X					X			X	X	X	X		X	X	X
f26	Wieprzowina			X	X		X								X			
f27	Wołowina			X	X		X								X			
f83	Kurczak			X	X		X							X	X			X
f3	Dorsz	X		X	X		X				X	X	X	X		X	X	X
f23	Krab				X						X	X						
f24	Krewetka	X			X		X											
f40	Tuńczyk				X		X											
f207	Małż				X													
f12	Groch				X													
f14	Soja	X	X		X				X		X	X	X	X	X	X	X	X
f25	Pomidor	X		X	X				X		X	X		X				X
f31	Marchew	X	X						X		X	X	X	X		X	X	X
f35	Ziemniak	X							X		X	X	X			X	X	X
f46	Papryka								X									
f47	Czosnek				X													
f48	Cebula				X													
f85	Seler	X		X	X				X		X	X						
f86	Pietruszka								X									
f244	Ogórek								X									
f49	Jabłko	X	X			X					X	X	X	X		X	X	X
f84	Kiwi				X	X					X	X						
f92	Banan				X	X									X			
f95	Brzoskwinia	X		X		X												
f96	Awokado				X													
f97	Wiśnia					X												
f122	Oliwka					X												
F237	Morela					X					X	X						
f329	Arbuz					X												
f	Cytrusy mix			X ⁴		X ⁴¹								X ⁴				
f4	Mąka pszenna	X			X		X				X	X	X			X	X	
f5	Mąka żytnia	X					X				X	X						
f7	Mąka owsiana						X											
f8	Kukurydza (mąka)				X													
f292	Kukurydza (ziarno)								X									
f9	Ryż		X		X		X				X	X		X	X	X	X	X
f10	Sezam	X		X	X				X									
f79	Gluten						X			X								
f	mąka mix		X ⁵											X ⁵	X ⁵			X ⁵
f13	Orzech ziemny	X		X	X			X			X	X	X	X		X	X	X
f16	Orzech włoski	X																
f17	Orzech laskowy	X			X			X			X	X			X	X	X	
f20	Migdał	X						X			X	X						
f45	Drożdże				X						X	X			X			
f93	Kakao		X					X						X				X
f336	Glutaminian							X										
k202	CCD				X						X	X		X		X	X	
	IgE CAŁKOWITA														X			

czerwony: EMMA; czarny: Euroimmun; zielony: absorbcja CCD

Pióra miks²²: papużka falista (e78), kanarek (e201), papuga ara (e213), Aleksandretta obrożna, zeberka timorska
Sierść miks³: krowa (e4), owca (e81), koza (e80)
Owoce cytrusowe miks⁴: cytryna (f208), limonka (f306), pomarańcza (f33), mandarynka (f302)
Owoce cytrusowe miks⁴¹: cytryna (f208), grejprut (f209), pomarańcza (f33), mandarynka (f302)
Mąka miks⁵: pszenica (f4), żyto (f5), jęczmień (f6), owies (f7)

	Nazwa źródła alergenu	Nazwa alergenu molekularnego	NUMER PANELU										
			724	773	781	782	854	3743	3948	3959	3963	3964	
k202	CCD		X			X	X				X		
g6	Pylek tymotki łąkowej									X			
g205	Pylek tymotki łąkowej	rPhl p 1		X						X			
g215	Pylek tymotki łąkowej	rPhl p 5		X						X			
g210	Pylek tymotki łąkowej	rPhl p 7		X						X			
g212	Pylek tymotki łąkowej	rPhl p12		X						X			
t3	Pylek brzozy			X						X			
t215	Pylek brzozy	rBet v 1		X	X					X	X		
t216	Pylek brzozy	rBet v 2		X						X			
t220	Pylek brzozy	rBet v 4		X						X			
t225	Pylek brzozy	rBet v 6		X						X			
d1	D. pteronyssinus									X			
d202	D. pteronyssinus	Der p 1								X			
d203	D. pteronyssinus	Der p 2								X			
d205	D. pteronyssinus	Der p 10								X			
d209	D. pteronyssinus	Der p 23								X			
d2	D. farinae									X			
i1	Jad pszczoły		X										
i208	Jad pszczoły	rApi m 1						X					
i213	Jad pszczoły	rApi m 2						X					
i216	Jad pszczoły	rApi m 10						X					
i3	Jad osy		X										
i209	Jad osy	rVes v 5	X					X					
i211	Jad osy	rVes v 1						X					
i75	Jad szerszenia		X										
i80	Jad meszki		X										
f2	Mleko krowie					X							
f76	a-laktoalbumina	Bos d 4			X	X							
f77	b-laktoglobulina	Bos d 5			X	X							
f78	Kazeina	Bos d 8			X	X							
f334	Laktoferyna				X	X							
e204	Surowica albuminy wołowej	Bos d 6			X	X							
f1	Białko jajka kurzego												X
f75	Żółtko jajka kurzego												X
f233	Owomukoid	Gal d 1			X								X
f232	Owoalbumina	Gal d 2			X								X
f323	Konalbumian	Gal d 3			X								X
f356	Lizozym	Gal d 4			X								X
f13	Orzech ziemny											X	
f422	Orzech ziemny	rAra h 1			X					X	X		
f423	Orzech ziemny	rAra h 2			X					X	X		
f424	Orzech ziemny	rAra h 3			X					X	X		
f444	Orzech ziemny	rAra h 5								X			
f429	Orzech ziemny	rAra h 6								X	X		
f445	Orzech ziemny	rAra h 7								X			
f352	Orzech ziemny	rAra h 8									X		
f427	Orzech ziemny	rAra h 9			X					X	X		