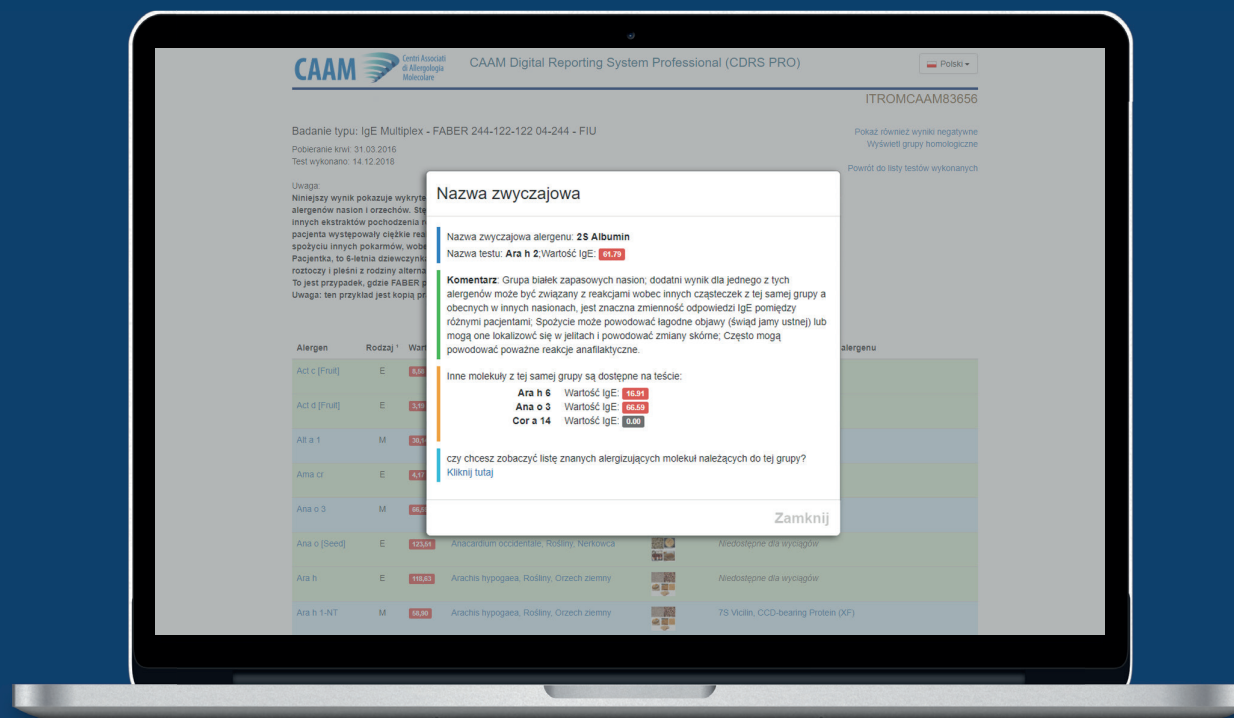


# Platforma CDRS – Indywidualna interpretacja wyniku pacjenta



f a b e r<sup>®</sup>



## System FABER<sup>®</sup> do diagnostyki molekularnej alergii

Panel 244 komponent alergenowych  
(122 molekuł i 122 ekstraktów)

Przykładowy wynik  
dostępny jest na stronie

[www.caam-allergy.com](http://www.caam-allergy.com)

login: [faber@caam-allergy.com](mailto:faber@caam-allergy.com)  
hasło: 2016-faBer

Lista Placówek FABER<sup>®</sup>  
znajduje się na stronie

[www.fabertest.pl](http://www.fabertest.pl)

## Skład FABER<sup>®</sup> BOGATY – DOPRACOWANY – UNIWERSALNY



Orzechy  
i nasiona

45



Owoce  
i warzywa

44



Zwierzęta

42



Pyłki drzew, traw  
i chwastów

31



Jaja i mleko

25



Ryby i owoce  
morza

16



Grzyby i pleśnie

11



Roztocze

11



Lateks

9



Jady owadów

6



Markery CCD

4

Generalny dystrybutor:

**EMMA**  
Medical Diagnostic Tests

EMMA MDT Sp. z o.o.

e-mail: [biuro@emma-mdt.pl](mailto:biuro@emma-mdt.pl)

[www.emma-mdt.pl](http://www.emma-mdt.pl)

Pyłki drzew	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Pyłki drzew	Brzoza	Bet v	rBet v 1 rBet v 2	PR-10 rodzina Bet v 1 Profilina
	Leszczyna	Cor a	rCor a 1.0103	PR-10 rodzina Bet v 1
	Dąb biały	Que a		
	Kryptomeria japońska	Cry j		
	Cyprys arizoński		nCup a 1	Liaza pektynowa, nośnik CCD
	Oliwka europejska	Ole e	nOle e 1 rOle e 2	Oliwka Grupa 1, nośnik CCD Profilina
	Platan klonolistny	Pla a	rPla a 1	Inhibitor inwertazy

Pyłki traw	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Pyłki traw	Tymotka łąkowa	Phl p	rPhl p 1.0102	Ekspansyna, Trawy Grupa 1
			rPhl p 2.0101	Trawy Grupa 2
			rPhl p 5.0101	Trawy Grupa 5
			rPhl p 6.0101	Trawy Grupa 6
			rPhl p 7.0101	Polkalcyne
	Życica	Lol p	nLol p 1	Trawy Grupa 1, nośnik CCD
Pszenica		nTri a Gliadin	Gliadyna	
Pszenica polska	Tri tp			
Kukurydza		nZea m 14	LTP, 9k-LTP	

Pyłki chwastów	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Pyłki chwastów	Bylica	Art v	nArt v 1	Rodzina Art v 1
	Ambrozja	Amb a	nAmb a 1	Rodzina Amb a 1
	Parietaria (pokrzywa)	Par j	rPar j 2	LTP, 11k-LTP
	Szczyr roczny		rMer a 1	Profilina

Roztocze	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Roztocze	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p	nDer p 1	Proteaza cysteinowa
			nDer p 2	Grupa NPC2
			rDer p 10	Tropomiozyna
			rDer p 7	Roztocze Grupa 7
			nDer p 9	Proteaza serynowa
			rDer p 23.0101	Roztocze Grupa 23
	Dermatophagoides farinae		nDer f 1 nDer f 2	Roztocze Grupa 1 Roztocze Grupa 2
	Blomia tropicalis	Blo t		
	Euroglyphus maynei		rEur m 2	Roztocze Grupa 2

Grzyby i pleśnie	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Grzyby i pleśnie	Alternaria alternata		rAlt a 1 rAlt a 6	Grupa Alt a 1 Enolaza
	Aspergillus fumigatus	Asp f		
	Aspergillus restrictus		nAsp r 1	Rybotoksyna
	Aspergillus niger	Asp n		
	Candida albicans	Cand a		
	Cladosporium herbarum	Cla h		
	Penicillium chrysogenum	Pen ch		
	Bocznik ostrygowaty	Ple o		
	Drożdże piekarnicze	Sac c		
	Trichophyton mentagrophytes	Tri me		

Pasożyty	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Pasożyty	Anisakis pegreffii	Ani pe		
	Anisakis simplex		rAni s 1 rAni s 3	Proteaza serynowa Tropomiozyna

Owoce	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Owoce	Awokado	Pers a		
	Brzoskwinia	Pru p (skórka) Pru p (miąższ)	nPru p 3	LTP, 9k-LTP
			nPru p 7	Białko regulujące gibereliny
	Granat	Pun g	nPun g 1	LTP, 9k-LTP
			nPun g 5	Rodzina Hewein
			nPun g 7	Białko regulujące gibereliny
			nPun g 14	Chitynaza
	Jabłko	Mal d	rMal d 1.0108	PR-10 rodzina Bet v 1
	Mandarynka	Cit r		
	Melon	Cuc m		
	Morela	Pru ar		
	Papaja		nCari p Chymopapain nCari p Papain	Proteaza cysteinowa Proteaza cysteinowa
	Truskawka	Fra a		
	Winogrona	Vit v		
	Zielone kiwi	Act d	nAct d 1	Proteaza cysteinowa
nAct d 2			Białka taumatynopodobne	
nAct d 5			Kiwelina	
nAct d 10			LTP, 9k-LTP	
Złote kiwi	Act c	nAct c 11	PR-10 rodzina Bet v 1	
		nAct c Chitinaza IV	Chitynaza	

Warzywa	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Warzywa	Seler	Api g	rApi g 1.0101	PR-10 rodzina Bet v 1
	Pomidor		Sola l (miąższ) Sola l (nasiona)	nSola l 6 LTP, 7l-LTP
	Marchew	Dau c		
	Cebula	All c		
	Por	All p		
	Czosnek	All s		
	Szparag	Aspa o		
	Burak (liście)	Beta v		
	Ogórek	Cuc s		
	Koper włoski (bulwa)	Foe v		
	Sałata	Lac s		
	Bakłażan	Sola m		
	Ziemniak	Sola t		
	Szpinak	Spi o		

Jady owadów i insekty	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Jady owadów i insekty	Pszczoła miodna	Api m	nApi m 1	Fosfolipaza A2, nośnik CCD
			nApi m 4	Melityna
	Osa pospolita	Ves spp		
	Osa (Klecanka)	Pol spp		
	Komar	Aed c		
	Karaczan prusak	Bla g	rBla g 1	Karaluchy Grupa 1
			rBla g 2	Proteaza aspartylowa
			rBla g 4	Lipokalina
			rBla g 5	S-transferaza glutationowa
	Karaluch amerykański	Per a	rPer a 7	Tropomiozyna

CCD	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
CCD	Bromelaina ananasa		nAna c 2	CCD
	Peroksydaza chrzanowa		nArm r HRP	CCD
	Homolog ludzkiej laktoferyny		rHom s LF	CCD
	Patatyna ziemniaka		nSola t 1	CCD

Orzechy, ziarna, rośliny strączkowe	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Orzechy, ziarna, rośliny strączkowe	Orzech arachidowy	Ara h	nAra h 1	7S wicylina, nośnik CCD
			nAra h 2	2S albumina
			nAra h 3	11S globulina
			nAra h 6	2S albumina
			rAra h 8.0101	PR-10 rodzina Bet v 1
			nAra h 9	LTP, 9k-LTP
			nAra h Agglutinin	Aglutynina, Lektyna
			nCor a 9	11S globulina
			nCor a 8	LTP, 9k-LTP
	rCor a 14	2S albumina		
Orzech laskowy	Cor a			
Orzech włoski	Jug r			
Orzech nerkowca	Ana o	rAna o 3	2S albumina	
Orzech brazylijski	Ber e			
Orzech piniowy	Pin p			
Migdał	Pru du			
Pistacja	Pis v			
Amarantus	Ama cr			
Ciecierzycza	Cic a			
Fasola	Pha v			
Gorczyca biała	Sin a			
Groszek zielony		nPis s 3	Enolaza	
Gryka	Fag e			
Jęczmień	Hor v			
Kasztan jadalny	Cas s			
Komosa ryżowa	Che qu			
Kukurydza	Zea m			
Len	Lin us			
Łubin biały	Lup a			
Pszenica	Tri a	nTri a 7k-LTP	LTP, 7k-LTP	
		nTri a 18	Rodzina Hewein	
		nTri a 28	Inhibitor α-amylazy	
Ryż	Ory s			
Sezam	Ses i			
Soczewica	Len c			
Soja	Gly m	nGly m 1	LTP	
		nGly m Agglutinin	Aglutynina, Lektyna	
		nGly m TI	Inhibitor trypsyny	
Szarańczyn strączkowy	Cer si			

Naskórki i białka zwierzęce	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Naskórki i białka zwierzęce	Pies	Can f	nCan f 1	Lipokalina
			rCan f 2	Lipokalina
			nCan f 3	Albumina surowicza
			rCan f 5	Esteraza argininowa
			nFel d 1	Rodzina Fel d 1
Kot	Fel d			
		nFel d 2	Albumina surowicza	
Chomik	Cri c			
Świnka morska	Cav p			
Królik	Ory c	nOry c 6	Albumina surowicza	
Mysz domowa	Mus m	nMus m 1	Lipokalina	
		nMus m 4	Albumina surowicza	
Owca domowa		nOvi a 6	Albumina surowicza	
Świnia domowa		nSus s 1	Albumina surowicza	
		nEqu c 3	Albumina surowicza	
Koń	Equ c	nEqu c	Mioglobina	
		nMyoglobin		
Szczur	Rat n	nRat n 1	Lipokalina	
		nRat n 4	Albumina surowicza	
Surowica ludzka		nHom s HSA	Albumina surowicza	

Mleko	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Mleko	Mleko krowie	Bos d	nBos d 4	α-laktoalbumina
			nBos d 5	β-laktoglobulina
			nBos d 6	Albumina surowicza wołowa
			nBos d 8	Kazeina
			nBos d LF	Laktoferyna
	Mleko woła domowego	Bub b		
Mleko wielbłądzie	Cam d			
Mleko kozie	Cap h			
Mleko ośle	Equ as			
Mleko kłaczcy	Equ c			
Mleko owcze	Ovi a			

Jaja ptaków	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Jaja ptaków	Jajo kurze	Gal d (białko) Gal d (żółtko)	nGal d 1	Owomukoid
			nGal d 2	Owalbumina
			nGal d 3	Owotransferyna
			nGal d 4	Lizozym
			nGal d 5	Albumina surowicza
Jajo kacze	Ana p (białko) Ana p (żółtko)			
Jajo indyjskie	Mel g (białko) Mel g (żółtko)			
Jajo przepiórcze	Cot c (białko) Cot c (żółtko)			

Ryby, owoce morza i mięczaki	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Ryby, owoce morza i mięczaki	Dorsz atlantycki	Gad m		
	Łosoś szlachetny	Sal s		
	Morszczuk		nMer mr 1	Parwalbumina
	Sardynka japońska	Sar m		
	Sola	Sol so		
	Tuńczyk	Thu a		
	Ślimak	Hel as	rHel as 1	Tropomiozyna
	Krewetka biała		nLit v 1	Tropomiozyna
	Krewetka północna	Pan b		
	Kalmar	Uro du	nUro du 1	Tropomiozyna
	Małż	Ven ga	nVen ga 1	Tropomiozyna
	Omułek jadalny	Myt e		
	Ośmiornica	Oct v		

Mięso	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Mięso	Wołowina	Bos d	nBos d Gelatin nBos d CA	Żelatyna Marker α-Gal
	Mięso kurze	Gal d		
	Mięso indyjskie	Mel g		
	Mięso królicze	Ory c		
	Baranina	Ovi a		
Wieprzowina	Sus s			

Lateks	Źródło alergenowe	Ekstrakt	Molekuła	Rodzina białek/funkcja
Lateks		Hev b	rHev b 1	REF (rubber elongation factor)
			rHev b 3.0101	SRPP (small rubber particle protein)
			rHev b 5.0101	Grupa Hev b 5
			rHev b 6.02	Rodzina Hewein
			rHev b 7.02	Patatyna
			rHev b 8	Profilina
			rHev b 10	SOD, Fe/Mn-SOD
			rHev b 11	Rodzina Hewein, Chitynaza