



ALAB Laboratoria Sp.z o.o.  
 ul. Stępińska 22/30, 00-730 Warszawa  
 Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin  
 tel: 665-787-340, e-mail: cs.lublin@alab.com.pl  
 ul Ceramiczna 1, 20-001 Lublin,  
 www.alablaboratoria.pl

### Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

PESEL:  
 Data urodzenia: 13.05.1988  
 Ident. pacjenta: nie podano  
 Płeć: kobieta

Identyfikator dokumentu zlecenia: 72432819  
 Nr/data w księdze prac. diagn: 1815 / 28.09.2021  
 Data i godzina rejestracji zlecenia: 28.09.2021 12:01  
 Zleceniodawca: Lab. Med. Bruss Powst. Styczniewego Gdynia  
 Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca  
 Lekarz zlecający: Brak  
 Data wykonania badania: 20.10.2021

#### Pracownia Badań Specjalistycznych

Nazwa badania	Wynik badania	Wynik badania
---------------	---------------	---------------

Material: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 2021-09-29 10:10, data i godz. przyjęcia: 2021-10-04 09:24

#### FoodProfil 88 IgG4

##### Produkty mleczne:

Kazeina	<b>5</b> 54,40 U/ml	Mleko krowie	<b>4</b> 43,42 U/ml
Mleko/ser kozi	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Mleko/ser owczy	<b>2</b> 3,31 U/ml
Ser podpuszczkowy	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Serwatka	<b>0</b> < 0,35 U/ml

##### Jaja:

Cale jajo kurze **3** 9,97 U/ml

##### Zboża glutenowe:

Gluten	<b>2</b> 1,76 U/ml	Pszemca zwyczajna	<b>3</b> 4,30 U/ml
Pszemca orkisz/orkisz zielony	<b>3</b> 13,02 U/ml	Żyto	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Owies	<b>0</b> < 0,35 U/ml		

##### Zboża bezglutenowe:

Kukurydza	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Ryż	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Gryka	<b>0</b> < 0,35 U/ml		

##### Warzywa:

Kalafior	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Brokuły	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Marchew	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Seler	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Ziemniak	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Papryka	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Fasolka szparagowa	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Ogórek	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Cukinia	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Cebula	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Por	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Pomidor	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Bakłażan	<b>0</b> < 0,35 U/ml		

##### Grzyby:

Pieczarka **0** < 0,35 U/ml

##### Salaty:

Salata głowiasta	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Szpinak	<b>0</b> < 0,35 U/ml
Rukola	<b>0</b> < 0,35 U/ml	Salata lodowa	<b>0</b> < 0,35 U/ml



5619358520

**Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.**

Identyfikator dokumentu zlecenia: 72432819

Nr/data w księdze prac. diagn: 1815 / 28.09.2021

**PESEL:****Pracownia badań specjalistycznych - c.d.**

Nazwa badania	Wynik badania	Wynik badania	
<b>Strączkowe:</b>			
Groch	0 < 0,35 U/ml	Soja	0 < 0,35 U/ml
<b>Owoce:</b>			
Jabłko	0 < 0,35 U/ml	Truskawka	0 < 0,35 U/ml
Malina	0 < 0,35 U/ml	Cytryna	0 < 0,35 U/ml
Pomarańcza	0 < 0,35 U/ml	Winogrono	0 < 0,35 U/ml
Wiśnia	0 < 0,35 U/ml	Brzoskwinia	0 < 0,35 U/ml
Nektarynka	0 < 0,35 U/ml	Banan	0 < 0,35 U/ml
Kiwi	0 < 0,35 U/ml	Ananas	0 < 0,35 U/ml
Awokado	0 < 0,35 U/ml		
<b>Ryby:</b>			
Pstrąg	0 < 0,35 U/ml	Łosoś	0 < 0,35 U/ml
Śledź	0 < 0,35 U/ml	Tuńczyk	0 < 0,35 U/ml
Flądra	0 < 0,35 U/ml	Panga	0 < 0,35 U/ml
Mintaj	0 < 0,35 U/ml		
<b>Skorupiaki i mięczaki:</b>			
Krewetka	0 < 0,35 U/ml		
<b>Mięsa:</b>			
Kurczak	0 < 0,35 U/ml	Indyk	0 < 0,35 U/ml
Wieprzowina	0 < 0,35 U/ml	Wołowina	0 < 0,35 U/ml
<b>Orzechy i nasiona:</b>			
Orzech laskowy	2 2,00 U/ml	Orzech włoski	0 < 0,35 U/ml
Migdał	0 < 0,35 U/ml	Nerkowiec	3 15,05 U/ml
Mak	0 < 0,35 U/ml	Siemię lniane	0 < 0,35 U/ml
Sezam	0 < 0,35 U/ml	Słonecznik	2 2,92 U/ml
Orzech ziemny	0 < 0,35 U/ml	Nasiona dyni	0 < 0,35 U/ml
<b>Zioła i przyprawy:</b>			
Bazylija	0 < 0,35 U/ml	Pieprz	0 < 0,35 U/ml
Natka pietruszki	0 < 0,35 U/ml	Tymianek	0 < 0,35 U/ml
Imbir	2 2,70 U/ml	Gorczyca	0 < 0,35 U/ml
Papryka	0 < 0,35 U/ml	Oregano	0 < 0,35 U/ml
Rozmaryn	0 < 0,35 U/ml	Czosnek zwyczajny	0 < 0,35 U/ml
Wanilia	0 < 0,35 U/ml	Cynamon	0 < 0,35 U/ml
Pieprz kajeński	0 < 0,35 U/ml		
<b>Kawa, herbaty i napary:</b>			
Rumianek	0 < 0,35 U/ml	Mięta	0 < 0,35 U/ml
<b>Pozostałe:</b>			
Drożdże	0 < 0,35 U/ml	Kakao	0 < 0,35 U/ml



5619358520

**Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.**

Identyfikator dokumentu zlecenia: 72432819

Nr/data w księdze prac. diagn: 1815 / 28.09.2021

**PESEL:****Pracownia badań specjalistycznych - c.d.**

Nazwa badania	Wynik badania	Wynik badania
Rodzynki	<b>0</b> < 0,35 U/ml	

**Objaśnienia**

Wartością normalną (zakresem referencyjnym) dla pokarmowo-swoistych IgG4 jest wartość poniżej 0,35 U/ml. Zaklasyfikowanie wyniku do klasy pokazuje skalę reakcji immunologicznej na konkretny produkt.

Symbole stanowią graficzną prezentację istotności klinicznej klasyfikacji.

Klasa Symbol	Zakres wyniku [U/ml]	Istotność klinicznej klasyfikacji
<b>0</b>	<0,35	Wynik ujemny, w zakresie wartości normalnej (referencyjnej)
<b>1</b>	0,35 – 0,70	Niskie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - brak istotności klinicznej
<b>2</b>	0,71 – 3,50	Niskie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - brak istotności klinicznej
<b>3</b>	3,51 – 17,50	Umiarkowane (średnie) stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - wyniki istotne klinicznie
<b>4</b>	17,51 – 50,00	Umiarkowane (średnie) stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - wyniki istotne klinicznie
<b>5</b>	50,01 – 100,00	Wysokie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 – wyniki istotne klinicznie
<b>6</b>	>100,00	Wysokie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 – wyniki istotne klinicznie

Wyniki pokazują wyłącznie jeden mechanizm nadwrażliwości pokarmowej i nie wykluczają występowania innych typów niepożądanych reakcji pokarmowych, diagnozowanych innymi badaniami.

Badanie nie zastępuje porady lekarskiej i służy wyłącznie jako wskazówka w zakresie stosowanej diety.

Wszelkie zmiany w diecie należy wprowadzać dopiero po konsultacji z wykwalifikowanym specjalistą od spraw żywienia (lekarzem dietetykiem).

12574

mgr Joanna Rarot

DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Pieczęć i podpis