



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

PESEL: _____ Identyfikator dokumentu zlecenia: 565
 Data urodzenia: 05.12.1969 Nr/data w księdze prac. diagn: 1236 / 07.01.2022
 Ident. pacjenta: 100001720 Data i godzina rejestracji zlecenia: 07.01.2022 16:03
 Płeć: mężczyzna Zleceniodawca: PP ALAB, ul. Joannitów 10/12, Wrocław 50-525
 Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
 Lekarz zlecający: Brak
 Data wykonania badania: 13.01.2022

Pracownia Badań Specjalistycznych

Nazwa badania	Wynik badania	Wynik badania
<small>Material: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 2022-01-07 12:19, data i godz. przyjęcia: 2022-01-11 11:44</small>		

FoodProfil 268 IgG4

Produkty mleczne:

Kazeina	6	> 100,00 U/ml	Mleko krowie	5	97,12 U/ml
Mleko/ser kozi	0	< 0,35 U/ml	Mleko/ser owczy	5	73,56 U/ml
Mleko kobyłe	0	< 0,35 U/ml	Serwatka	4	40,44 U/ml
Ser podpuszczkowy	0	< 0,35 U/ml	Białka mleka	6	> 100,00 U/ml
Ser camembert	4	30,50 U/ml			

Jaja:

Całe jajo kurze	5	84,95 U/ml	Białko kurze	5	94,14 U/ml
Żółtko kurze	3	9,42 U/ml			

Zboża glutenowe:

Gluten	3	15,13 U/ml	Pszenica zwyczajna	3	15,37 U/ml
Pszenica orkisz/orkisz zielony	4	29,78 U/ml	Pszenica kamut	4	27,20 U/ml
Pszenica płaskurka	4	29,70 U/ml	Pszenica samopsza	5	85,56 U/ml
Żyto	0	< 0,35 U/ml	Jęczmień	0	< 0,35 U/ml
Owies	0	< 0,35 U/ml			

Zboża bezglutenowe:

Kukurydza	0	< 0,35 U/ml	Ryż	0	< 0,35 U/ml
Gryka	0	< 0,35 U/ml	Amarantus	0	< 0,35 U/ml
Quinoa	0	< 0,35 U/ml	Łubin	0	< 0,35 U/ml
Miłka abisyńska	0	< 0,35 U/ml	Kasza jaglana	0	< 0,35 U/ml

Warzywa:

Kalafior	0	< 0,35 U/ml	Brokuły	0	< 0,35 U/ml
Brukselka	0	< 0,35 U/ml	Kapusta biała	0	< 0,35 U/ml
Kapusta jarmuż	0	< 0,35 U/ml	Kapusta czerwona	0	< 0,35 U/ml
Kapusta włoska	0	< 0,35 U/ml	Kapusta pekińska	0	< 0,35 U/ml
Marchew	0	< 0,35 U/ml	Seler	0	< 0,35 U/ml
Pasternak	0	< 0,35 U/ml	Ziemniak	0	< 0,35 U/ml



5762955707

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Identyfikator dokumentu zlecenia: 565

Nr/data w księdze prac. diagn: 1236 / 07.01.2022

PESEL:

Pracownia badań specjalistycznych - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Nazwa badania	Wynik badania
Bataty	0 < 0,35 U/ml	Papryka	0 < 0,35 U/ml
Karczoch	0 < 0,35 U/ml	Pędy bambusa	0 < 0,35 U/ml
Koper włoski	0 < 0,35 U/ml	Fasolka szparagowa	1 0,35 U/ml
Ogórek	0 < 0,35 U/ml	Kapary	0 < 0,35 U/ml
Rabarbar	0 < 0,35 U/ml	Cukinia	0 < 0,35 U/ml
Kalarepa	0 < 0,35 U/ml	Dynia	0 < 0,35 U/ml
Rzodkiewka	0 < 0,35 U/ml	Rzodkiew	0 < 0,35 U/ml
Brukiew	0 < 0,35 U/ml	Burak czerwony	0 < 0,35 U/ml
Botwina	0 < 0,35 U/ml	Szparagi	0 < 0,35 U/ml
Cebula	0 < 0,35 U/ml	Por	0 < 0,35 U/ml
Chrzan	0 < 0,35 U/ml	Oliwki	0 < 0,35 U/ml
Papryczka chili	0 < 0,35 U/ml	Pomidor	0 < 0,35 U/ml
Bakłażan	0 < 0,35 U/ml	Okra	0 < 0,35 U/ml
Węży mord /skorzonera	0 < 0,35 U/ml	Rzepa	0 < 0,35 U/ml
Grzyby:			
Pieczarka	0 < 0,35 U/ml	Bocznik	0 < 0,35 U/ml
Prawdziwek	0 < 0,35 U/ml	Kurka	0 < 0,35 U/ml
Shitake	0 < 0,35 U/ml		
Salaty:			
Salata głowiasta	0 < 0,35 U/ml	Szpinak	0 < 0,35 U/ml
Cykoria sałatkowa	0 < 0,35 U/ml	Endywia	0 < 0,35 U/ml
Roszonka	0 < 0,35 U/ml	Salata rzymska	0 < 0,35 U/ml
Rukola	0 < 0,35 U/ml	Salata lodowa	0 < 0,35 U/ml
Strączkowe:			
Groch	0 < 0,35 U/ml	Ciecierzycza	0 < 0,35 U/ml
Soczewica	0 < 0,35 U/ml	Soja	0 < 0,35 U/ml
Fasola mung	0 < 0,35 U/ml	Fasola biała	0 < 0,35 U/ml
Owoce:			
Jablko	0 < 0,35 U/ml	Gruszka	0 < 0,35 U/ml
Truskawka	0 < 0,35 U/ml	Malina	0 < 0,35 U/ml
Porzeczka	0 < 0,35 U/ml	Jagoda	0 < 0,35 U/ml
Jeżyna	0 < 0,35 U/ml	Borówka	0 < 0,35 U/ml
Cytryna	0 < 0,35 U/ml	Pomarańcza	0 < 0,35 U/ml
Mandarynka	0 < 0,35 U/ml	Grejpfruit	0 < 0,35 U/ml
Limonka	0 < 0,35 U/ml	Winogrono	0 < 0,35 U/ml
Agrest	0 < 0,35 U/ml	Śliwka	0 < 0,35 U/ml
Mirabelka	0 < 0,35 U/ml	Wiśnia	0 < 0,35 U/ml
Brzoskwinia	0 < 0,35 U/ml	Morela	0 < 0,35 U/ml
Nektarynka	0 < 0,35 U/ml	Mango	0 < 0,35 U/ml



5762955707

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Identyfikator dokumentu zlecenia: 565

Nr/data w księdze prac. diagn: 1236 / 07.01.2022

PESEL:

Pracownia badań specjalistycznych - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Nazwa badania	Wynik badania
Kwita (pigwa)	0 < 0,35 U/ml	Banan	0 < 0,35 U/ml
Kiwi	0 < 0,35 U/ml	Ananas	0 < 0,35 U/ml
Daktyl	0 < 0,35 U/ml	Figa	0 < 0,35 U/ml
Granat	0 < 0,35 U/ml	Melon miodowy	0 < 0,35 U/ml
Arbuz	0 < 0,35 U/ml	Rokitnik	0 < 0,35 U/ml
Kaki	0 < 0,35 U/ml	Gujawa	0 < 0,35 U/ml
Liczi	0 < 0,35 U/ml	Marakuja	0 < 0,35 U/ml
Papaja	0 < 0,35 U/ml	Awokado	3 8,29 U/ml
Żurawina	0 < 0,35 U/ml	Jagody goji	0 < 0,35 U/ml
Owoc róży	0 < 0,35 U/ml	Czarny bez	0 < 0,35 U/ml
Opuncja	0 < 0,35 U/ml	Miechunka	0 < 0,35 U/ml
Pomelo	0 < 0,35 U/ml	Winorośl winna	0 < 0,35 U/ml
Ryby:			
Pstrąg	0 < 0,35 U/ml	Dorsz	0 < 0,35 U/ml
Łosoś	0 < 0,35 U/ml	Śledź	0 < 0,35 U/ml
Sardynka	0 < 0,35 U/ml	Sardela	0 < 0,35 U/ml
Makrela	0 < 0,35 U/ml	Tuńczyk	0 < 0,35 U/ml
Sandacz	0 < 0,35 U/ml	Halibut	0 < 0,35 U/ml
Flądra	0 < 0,35 U/ml	Sola	0 < 0,35 U/ml
Wątlasz srebrzysty	0 < 0,35 U/ml	Karp	0 < 0,35 U/ml
Okoń	0 < 0,35 U/ml	Szczupak	0 < 0,35 U/ml
Kalamarnica	0 < 0,35 U/ml	Panga	0 < 0,35 U/ml
Dorada	0 < 0,35 U/ml	Miecznik	0 < 0,35 U/ml
Mintaj	0 < 0,35 U/ml	Żabnica	0 < 0,35 U/ml
Tilapia	0 < 0,35 U/ml	Strzępiel	0 < 0,35 U/ml
Skorupiaki i mięczaki:			
Ostryga	0 < 0,35 U/ml	Krewetka	0 < 0,35 U/ml
Homar	0 < 0,35 U/ml	Małże	0 < 0,35 U/ml
Musze św. Jakuba	0 < 0,35 U/ml	Rak	0 < 0,35 U/ml
Mątwą	0 < 0,35 U/ml	Langusta	0 < 0,35 U/ml
Mięsa:			
Kurczak	0 < 0,35 U/ml	Kaczka	0 < 0,35 U/ml
Gęś	0 < 0,35 U/ml	Indyk	0 < 0,35 U/ml
Wieprzowina	0 < 0,35 U/ml	Dzik	0 < 0,35 U/ml
Sarnina	0 < 0,35 U/ml	Królik	0 < 0,35 U/ml
Jeleń	0 < 0,35 U/ml	Cielęcina	0 < 0,35 U/ml
Jagnięcina	0 < 0,35 U/ml	Wołowina	0 < 0,35 U/ml
Orzechy i nasiona:			
Orzech laskowy	0 < 0,35 U/ml	Orzech włoski	0 < 0,35 U/ml
Orzech makadamia	0 < 0,35 U/ml	Orzech brazylijski	0 < 0,35 U/ml



5762955707

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Identyfikator dokumentu zlecenia: 565

Nr/data w księdze prac. diagn: 1236 / 07.01.2022

PESEL:

Pracownia badań specjalistycznych - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Wynik badania	Wynik badania
Orzeszki piniowe	0 < 0,35 U/ml	Kokos	0 < 0,35 U/ml
Migdał	0 < 0,35 U/ml	Nerkowiec	0 < 0,35 U/ml
Pistacja	0 < 0,35 U/ml	Pekana	0 < 0,35 U/ml
Kasztan	0 < 0,35 U/ml	Mak	0 < 0,35 U/ml
Siemię lniane	0 < 0,35 U/ml	Sezam	0 < 0,35 U/ml
Słonecznik	0 < 0,35 U/ml	Konopie	0 < 0,35 U/ml
Lucerna	0 < 0,35 U/ml	Nasiona chia	0 < 0,35 U/ml
Orzech ziemny	0 < 0,35 U/ml	Nasiona dyni	0 < 0,35 U/ml
Zioła i przyprawy:			
Anyż	0 < 0,35 U/ml	Bazylija	0 < 0,35 U/ml
Pieprz	0 < 0,35 U/ml	Lubczyk	0 < 0,35 U/ml
Koperek	0 < 0,35 U/ml	Kminek	0 < 0,35 U/ml
Kmin rzymski	0 < 0,35 U/ml	Liść laurowy	0 < 0,35 U/ml
Natka pietruszki	0 < 0,35 U/ml	Tymianek	0 < 0,35 U/ml
Ziele angielskie	0 < 0,35 U/ml	Cząber	0 < 0,35 U/ml
Kurkuma	0 < 0,35 U/ml	Imbir	0 < 0,35 U/ml
Gorczyca	3 7,85 U/ml	Trybula	0 < 0,35 U/ml
Papryka	0 < 0,35 U/ml	Kolendra	0 < 0,35 U/ml
Rzeżucha	0 < 0,35 U/ml	Majeranek	0 < 0,35 U/ml
Oregano	0 < 0,35 U/ml	Rozmaryn	0 < 0,35 U/ml
Szafran	0 < 0,35 U/ml	Szałwia	0 < 0,35 U/ml
Szczypior	0 < 0,35 U/ml	Czosnek zwyczajny	0 < 0,35 U/ml
Czosnek niedźwiedzi	0 < 0,35 U/ml	Gałka muszkatołowa	0 < 0,35 U/ml
Wanilia	0 < 0,35 U/ml	Cynamon	0 < 0,35 U/ml
Kardamon	0 < 0,35 U/ml	Goździk	0 < 0,35 U/ml
Owoce jałowca	0 < 0,35 U/ml	Lawenda	0 < 0,35 U/ml
Pieprz kajeński	0 < 0,35 U/ml	Babka płesznik	0 < 0,35 U/ml
Estragon	0 < 0,35 U/ml		
Kawa, herbaty i napary:			
Kawa	0 < 0,35 U/ml	Herbata czarna	0 < 0,35 U/ml
Herbata zielona	0 < 0,35 U/ml	Yerba mate	0 < 0,35 U/ml
Pokrzywa	0 < 0,35 U/ml	Rooibos	0 < 0,35 U/ml
Mięta	0 < 0,35 U/ml	Rumianek	0 < 0,35 U/ml
Herbata rumiankowa	0 < 0,35 U/ml	Melisa	0 < 0,35 U/ml
Cykoria	0 < 0,35 U/ml		
Miody i słodczyce:			
Miód	0 < 0,35 U/ml	Syrop klonowy	0 < 0,35 U/ml
Syrop z agawy	0 < 0,35 U/ml		
Zagęstniki:			
Agar-agar	0 < 0,35 U/ml	Karagen	0 < 0,35 U/ml



5762955707

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Identyfikator dokumentu zlecenia: 565

Nr/data w księdze prac. diagn: 1236 / 07.01.2022

PESEL:

Pracownia badań specjalistycznych - c.d.

Nazwa badania	Wynik badania	Wynik badania	Wynik badania
Guma guar	0 < 0,35 U/ml	Pektyna	0 < 0,35 U/ml
Karob	0 < 0,35 U/ml	Tragant	0 < 0,35 U/ml
Guma ksantanowa	0 < 0,35 U/ml	Żelatyna	0 < 0,35 U/ml
Pozostałe:			
Drożdże	0 < 0,35 U/ml	Juka	0 < 0,35 U/ml
Aloes	0 < 0,35 U/ml	Chmiel	0 < 0,35 U/ml
Ślód	0 < 0,35 U/ml	Kakao	0 < 0,35 U/ml
Kwas sorbinowy (E200)	0 < 0,35 U/ml	Garbniki	0 < 0,35 U/ml
Nori algi	0 < 0,35 U/ml	Rodzynki	0 < 0,35 U/ml
Spirulina	0 < 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
0	<0,35	Wynik ujemny, w zakresie wartości normalnej (referencyjnej)
1	0,35 – 0,70	Niskie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - brak istotności klinicznej
2	0,71 – 3,50	Niskie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - brak istotności klinicznej
3	3,51 – 17,50	Umiarkowane (średnie) stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - wyniki istotne klinicznie
4	17,51 – 50,00	Umiarkowane (średnie) stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 - wyniki istotne klinicznie
5	50,01 – 100,00	Wysokie stężenie pokarmowo-swoistych IgG4 – wyniki istotne klinicznie
6	>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
Pieczęćka i podpis