

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Serafinowski Łukasz

PESEL:
Data urodzenia: 20-10-1985
Adres:
Ident. pacjenta:
Płeć: mężczyzna

Zleceniodawca:
Miejsce odesłania wyniku:
Lekarz zlecający:
Data i godz. rejestracji zlecenia:
Data wykonania badania:

Ident. dokumentu zlecenia:
Nr/dataw księdzprac. diagn.:

FoodProfil WEGE 269 IgG

Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 12-11-2021 07:17, data i godz. przyjęcia: 15-11-2021 08:36

Objaśnienia

Wartością normalną (zakresem referencyjnym) dla pokarmowo-swoistych IgG jest wartość poniżej 9,99 µg/ml. Zaklasyfikowanie wyniku do klasy pokazuje skalę reakcji immunologicznej na konkretny produkt.

KLASA	WARTOŚĆ [µg/ml]	INTERPRETACJA
1	< 9,99	Negatywne lub niskie stężenie przeciwciał
2	10 - 19,99	Średnie stężenie przeciwciał
3	>= 20	Wysokie lub bardzo wysokie stężenie przeciwciał

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 wprowadzić dopiero po konsultacji z wykwalifikowanym specjalistą do spraw żywienia (lekarzem lub dietetykiem).

W celu uzyskania informacji na temat konsultacji wyniku badania FoodProfil proszę napisać wiadomość na adres: foodprofil@alab.com.pl

CCD		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Ludzka laktoferyna Hom s LF	0,68	1

GRZYBY JADALNE		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Pieczarka biała	0,00	1
Borowik	0,72	1
Kurka (pieprznik, grzyb)	2,55	1
Grzyby enoki	0,19	1
Bocznik mikołajkowy	0,81	1
Bocznik	0,05	1

INNE		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Agar Agar	0,00	1
Miód	7,89	1
Aspergillus niger	9,14	1
Chmiel	0,30	1
Drożdże piekarskie	7,29	1
Cukier trzcinowy	5,56	1
Drożdże piwowarskie	2,00	1
Kwiat bzu czarnego	1,07	1

KAWA I HERBATA		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Czarna herbata	1,61	1
Zielona herbata	0,14	1
Kawa	0,00	1
Hibiskus	0,17	1
Jaśmin	0,00	1
Rumianek	1,71	1
Mięta pieprzowa	2,56	1
Moringa olejodajna	2,53	1
Kakao	0,46	1



Serafinowski Łukasz

PESEL:
Data urodzenia: 20-10-1985
Adres:
Ident. pacjenta:
Płeć: męczyzna

Zlecniodawca:
Miejsce odesłania wyniku:
Lekarz zlecający:
Data i godz. rejestracji zlecenia:
Data wykonania badania:

Ident. dokumentu zlecenia:
Nr/dataw księdzprac. diagn.:

FoodProfil WEGE 269 IgG - c.d.

MLEKO I JAJA		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Bos d 4 Mleka krowiego * (alfa-Laktoalbumina) Bos d 4	1,54	1
Bos d 5 Mleka krowiego * (beta-Laktoglobulina) Bos d 5	0,99	1
Bos d 8 Mleka krowiego * (Kazeina) Bos d 8	3,66	1
Maślanka	2,80	1
Ser Camembert	3,50	1
Ser Emmentaler	3,25	1
Ser Gouda	2,60	1
Twarożek	4,34	1
Mleko krowie	3,67	1
Ser mozzarella	3,21	1
Ser Parmezan	1,53	1
Mleko bawole	2,34	1
Mleko wielbłądzie	1,53	1
Ser kozi	0,49	1
Mleko kozie	1,60	1
Jaja przepiórcze	12,84	2
Żółtko jaja	23,58	3
Białko jaja	14,85	2
Ser owczy	1,59	1
Mleko owcze	4,20	1

NOWA ŻYWNOSĆ		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Baobab	0,00	1
Aloes	0,22	1
Korzeń topianu większego	3,09	1
Aronia	0,52	1
Olej krokoszowy	0,20	1
Chlorella (alga)	3,54	1
Miłorząb	4,74	1
Pieprzycza peruwiańska (korzeń Maca)	0,74	1
Tapioka	0,57	1
Żeń-szeń	0,13	1
Guarana	1,16	1
Mleko migdałowe	2,21	1
Nori (wodorosty)	1,14	1
Nasiona chia	11,15	2
Kłącza Yacón	0,97	1
Spirulina (alga)	0,76	1
Korzeń mniszka lekarskiego	0,35	1
Algi Wakame	0,74	1

ORZECZY		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Orzech nerkowca	8,13	1
Orzech brazylijski	1,35	1
Orzech pekan	2,32	1
Kasztan jadalny	0,75	1
Mleko kokosowe	1,48	1
Kokos	0,88	1
Orzech kola	3,99	1
Orzech laskowy	20,17	3
Cibora jadalna	0,69	1
Orzech włoski	10,73	2
Makadamia	1,31	1
Orzeszek piniowy	1,04	1
Pistacja	1,83	1
Migdał	14,19	2



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Serafinowski Łukasz

PESEL:
Data urodzenia: 20-10-1985
Adres:
Ident. pacjenta:
Płeć: mężczyzna

Zlecniodawca:
Miejsce odesłania wyniku:
Lekarz zlecający:
Data i godz. rejestracji zlecenia:
Data wykonania badania:

Ident. dokumentu zlecenia:
Nr/dataw księdzprac. diagn.:

FoodProfil WEGE 269 IgG - c.d.

OWOCE		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Kiwi	41,98	3
Ananas	4,20	1
Papaja	1,41	1
Limonka	0,99	1
Cytryna	0,19	1
Arbuz	0,85	1
Grejfrut	0,00	1
Mandarynka	0,85	1
Pomarańcza	0,06	1
Melon	0,94	1
Figa	1,96	1
Truskawka	3,13	1
Liczi	0,00	1
Jabłko	0,46	1
Mango	1,14	1
Morwa	3,34	1
Banan	5,33	1
Marakuja	0,52	1
Daktyl	0,66	1
Miechunka	0,63	1
Morela	0,76	1
Wiśnia	5,32	1
Śliwka	0,88	1
Brzoskwinia	0,22	1
Nektarynka	0,59	1
Granat	0,52	1
Grzuszka	0,65	1
Agrest	0,21	1
Porzeczka czerwona	0,26	1
Jeżyna	0,00	1
Malina	1,75	1
Owoc bzu czarnego	1,93	1
Borówka	1,61	1
Żurawina	0,42	1
Winogrono	1,18	1
Rodzynka	0,87	1

PRZYPRAWY		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Koper	0,72	1
Estragon	0,51	1
Papryka	2,51	1
Pieprz cayenne	1,12	1
Papryka chili (czerwona)	0,50	1
Kminek	1,51	1
Cynamon	0,30	1
Curry	0,52	1
Kolendra	0,35	1
Kmin rzymski	1,53	1
Kurkuma	1,58	1
Trawa cytrynowa	0,91	1
Kardamon	1,21	1
Owoc jałowca	0,60	1
Liść laurowy	0,21	1
Gałka muszkatołowa	0,81	1
Mięta	0,31	1
Bazyli	5,64	1
Majeranek	0,84	1
Oregano	1,90	1
Pietruszka	0,72	1



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Serafinowski Łukasz

PESEL:
Data urodzenia: 20-10-1985
Adres:
Ident. pacjenta:
Płeć: męczyzna

Zlecniodawca:
Miejsce odesłania wyniku:
Lekarz zlecający:
Data i godz. rejestracji zlecenia:
Data wykonania badania:

Ident. dokumentu zlecenia:
Nr/dataw księdzprac. diagn.:

FoodProfil WEGE 269 IgG - c.d.

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Anyż	3,08	1
Pieprz (czarny/biały/zielony/czerwony/żółty)	1,85	1
Rozmaryn	0,39	1
Szałwia	0,03	1
Gorczyca	13,96	2
Goździk	0,83	1
Tymianek	1,38	1
Kozieradka	0,95	1
Wanilia	0,48	1
Imbir	0,92	1

ROŚLINY STRĄCZKOWE

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Orzech arachidowy	46,59	3
Soja	1,52	1
Soczewica	1,25	1
Fasola biała	1,62	1
Fasolka szparagowa	0,30	1
Groszek zielony	1,46	1
Groszek cukrowy	0,97	1
Owoc tamaryndowca	3,38	1
Fasola Mung	0,81	1

RYBY I OWOCE MORZA

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Kawior	0,00	1
Węgorz	1,40	1
Rak szlachetny	1,46	1
Sercówka jadalna (małż)	2,76	1
Krab	0,93	1
Śledź atlantycki	0,34	1
Karp	0,46	1
Sardela europejska (anchois)	0,96	1
Szczupak pospolity	0,69	1
Dorsz atlantycki	0,44	1
Uchowiec (Słuchotka, ślimak morski)	2,61	1
Homar	0,52	1
Krewetki mix	2,08	1
Kalmar	2,26	1
Żabnica	1,61	1
Plamiak (ryba)	2,30	1
Morszczuk	0,82	1
Omulek jadalny	3,82	1
Ośmiornica	2,16	1
Pstrąg	1,70	1
Ostryga	1,99	1
Krewetka północna	0,76	1
Przegrzebek	3,25	1
Okładniczka (małż)	1,95	1
Gładzica (ryba)	0,72	1
Płaszczka kolczasta	1,10	1
Małż Wenus	2,64	1
Łosoś	0,53	1
Sardynka europejska	0,33	1
Skarp (ryba)	1,15	1
Makrela	0,99	1
Karmazyn atlantycki	1,19	1
Mątwą	1,52	1
Sola	1,04	1
Dorada (ryba)	0,76	1
Tuńczyk	0,79	1
Miecznik	0,84	1



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Serafinowski Łukasz

PESEL:
Data urodzenia: 20-10-1985
Adres:
Ident. pacjenta:
Płeć: mężczyzna

Zleceniodawca:
Miejsce odesłania wyniku:
Lekarz zlecający:
Data i godz. rejestracji zlecenia:
Data wykonania badania:

Ident. dokumentu zlecenia:
Nr/dataw księdzprac.diagn.:

FoodProfil WEGE 269 IgG - c.d.

WARZYWA		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Szalotka	0,00	1
Cebula	1,29	1
Por	1,26	1
Czosnek	3,28	1
Szczypior	0,96	1
Czosnek niedźwiedzi	0,44	1
Bulwa selera	1,22	1
Łodyga selera	0,71	1
Chrzan	1,00	1
Szparag lekarski	1,47	1
Pędy bambusa	0,53	1
Burak liściowy (boćwina)	0,99	1
Burak ćwikłowy	1,25	1
Kapusta	0,69	1
Kalafior	1,26	1
Kapusta biała	0,49	1
Brukselka	0,62	1
Kalarepa	0,49	1
Brokuły	0,79	1
Zielony kalafior (romanesco)	0,14	1
Kapusta czerwona	2,20	1
Kapusta zielona	1,82	1
Kapusta włoska	1,17	1
Rzepa	0,98	1
Kapusta chińska (Pak Choi)	0,85	1
Kapusta pekińska	0,58	1
Kapar	0,24	1
Cykoria endywia	0,41	1
Cykoria saładowa (radicchio)	0,72	1
Cykoria	0,06	1
Dynia piżmowa	1,01	1
Dynia Hokkaido	1,90	1
Ogórek kiwano	0,88	1
Cukinia	1,18	1
Ogórek	1,51	1
Karczoch	1,20	1
Marchewka	0,68	1
Rukola	0,72	1
Koper włoski (bulwa)	0,84	1
Batat	1,45	1
Rukiew wodna	1,36	1
Oliwka	0,67	1
Pasternak	0,84	1
Awokado	1,10	1
Rzodkiewka	1,63	1
Bakłażan	2,57	1
Ziemniak	2,24	1
Pomidor	12,51	2
Szpinak	1,24	1
Liście pokrzywy	4,09	1
Roszpunka	1,24	1
Szarłat (Amarantus)	0,63	1

ZBOŻA I NASIONA		
SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Owies	1,43	1
Rzepak	22,43	3
Nasiona konopi	1,26	1
Komosa ryżowa	2,42	1
Ciecierzycza	2,05	1

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

PESEL:
Data urodzenia: 20-10-1985
Adres:
Ident. pacjenta:
Płeć: męczyzna

Zleceniodawca:
Miejsce odesłania wyniku:
Lekarz zlecający:
Data i godz. rejestracji zlecenia:
Data wykonania badania:

Ident. dokumentu zlecenia:
Nr/dataw księdzprac. diagn.:

FoodProfil WEGE 269 IgG - c.d.

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Nasiona dyni	3,52	1
Gryka	4,75	1
Słonecznik	2,71	1
Jęczmień	1,03	1
Słód (jęczmienny)	2,56	1
Siemię lniane	0,75	1
Nasiona łubinu	0,56	1
Ryż	0,92	1
Proso	1,34	1
Nasiona maku	3,18	1
Żyto	4,44	1
Sezam	43,79	3
Pszenica	14,67	2
Gliadyna pszenicy Tri a Gliadin	31,26	3
Otręby pszenne	6,00	1
Pszenica zielona	1,56	1
Gluten	13,42	2
Pszenica płaskurka	5,23	1
Pszenica durum	2,02	1
Pszenica samopsza	16,06	2
Pszenica polska	4,90	1
Pszenica orkisz	4,22	1
Kukurydza	1,88	1

Miejsce pobrania: Laboratoria Medyczne Grupa Alab - Punkt Pobrań, ul. Piłsudskiego 35
JESIEŃ 2021

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Autoryzował: diagnosta laboratoryjny Agnieszka Boguska nr PWZDL 11917

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu. Osoby posiadające konto pacjenta w ALAB laboratoria mogą skorzystać ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".

Identyfikacja pacjenta odbywa się na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licząc od lewej). 10 cyfra jest cyfrą przeznaczoną dla laboratorium. Więcej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.