



5719276190

C-KW



ALAB laboratoria Sp. z o.o.
00-739 Warszawa, ul. Stępińska 22/30
Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa Stępińska
tel. +48 22 349 60 12, fax +48 22 349 60 99
e-mail: cs.warszawa@alab.com.pl, www.alablaboratoria.pl

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

FPMAX

PESEL: nie podano

Data urodzenia: nie podano

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: nie podano

Płeć: nie podano

Nr/data w księdze prac. diagn.: 5526 / 09-09-2021

Zleceniodawca: Kontrola wewnętrzna (Warszawa Stępińska)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 09-09-2021 15:40

Data wykonania badania: 13-09-2021

FoodProfil MAX 287 IgG

Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: nie podano, data i godz. przyjęcia: 09-09-2021 15:41

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	0,90	1

GRZYBY JADALNE

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Pieczarka biała	1,10	1
Borowik	0,62	1
Kurka (pieprznik, grzyb)	2,54	1
Grzyby enoki	0,19	1
Bocznik mikołajkowy	1,32	1
Bocznik	0,00	1

INNE

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Agar Agar	0,00	1
Miód	1,47	1
Aspergillus niger	1,89	1
Chmiel	0,22	1
Drożdże piekarskie	2,23	1
Cukier trzcinowy	3,04	1
Drożdże piwowarskie	0,75	1
Kwiat bzu czarnego	0,62	1
Klej mięsny (M-Transglutaminaza)	1,62	1

KAWA I HERBATA

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Czarna herbata	0,00	1
Zielona herbata	0,00	1
Kawa	0,04	1
Hibiskus	0,63	1
Jaśmin	0,00	1
Rumianek	1,33	1
Mięta pieprzowa	1,27	1
Moringa olejodajna	0,43	1
Kakao	0,31	1



5719276190

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

FPMAX

PESEL: nie podano

Data urodzenia: nie podano

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: nie podano

Płeć: nie podano

Nr/data w księdze prac. diagn.: 5526 / 09-09-2021

Zleceniodawca: Kontrola wewnętrzna (Warszawa Stępińska)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 09-09-2021 15:40

Data wykonania badania: 13-09-2021

FoodProfil MAX 287 IgG - c.d.

MIĘSO

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Kaczka	0,37	1
Wołowina	0,98	1
Cielęcina	0,92	1
Sarnina	1,18	1
Koza	0,05	1
Jeleń	3,35	1
Koń	0,79	1
Kurczak	0,54	1
Indyk	0,55	1
Królik	0,89	1
Jagnięcina	0,44	1
Struś	0,58	1
Wieprzowina	0,49	1
Dzik	0,74	1

MLEKO I JAJA

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Bos d 4 Mleka krowiego * (alfa-Laktoalbumina) Bos d 4	34,67	3
Bos d 5 Mleka krowiego * (beta-Laktoglobulina) Bos d 5	2,10	1
Bos d 8 Mleka krowiego * (Kazeina) Bos d 8	1,39	1
Maślanka	11,22	2
Ser Camembert	3,85	1
Ser Emmentaler	1,20	1
Ser Gouda	1,72	1
Twarożek	2,47	1
Mleko krowie	1,23	1
Ser mozzarella	2,04	1
Ser Parmezan	2,41	1
Mleko bawole	3,62	1
Mleko wielbłądzie	1,58	1
Ser kozie	0,69	1
Mleko kozie	3,25	1
Jaja przepiórcze	0,85	1
Żółtko jaja	1,78	1
Białko jaja	1,17	1
Ser owczy	2,82	1
Mleko owcze	9,89	1

NOWA ŻYWNOŚĆ

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Świerszcz domowy	3,68	1
Baobab	0,36	1
Aloes	0,34	1
Korzeń topianu większego	1,55	1
Aronia	0,00	1
Olej krokoszowy	1,18	1
Chlorella (alga)	3,51	1
Milorzab	0,00	1
Pieprzycza peruwiańska (korzeń Maca)	0,55	1
Szarańcza wędrowna	1,15	1
Tapioka	0,55	1
Żeń-szeń	0,17	1
Guarana	0,89	1
Mleko migdałowe	0,76	1
Nori (wodorosty)	0,82	1
Nasiona chia	1,73	1
Kłącza Yacón	0,97	1
Spirulina (alga)	1,13	1
Korzeń mniszka lekarskiego	0,33	1
Larwa mącznika młynarka	1,51	1



5719276190

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

FPMAX

PESEL: nie podano

Data urodzenia: nie podano

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: nie podano

Płeć: nie podano

Nr/data w księdze prac. diagn.: 5526 / 09-09-2021

Zleceniodawca: Kontrola wewnętrzna (Warszawa Stępińska)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 09-09-2021 15:40

Data wykonania badania: 13-09-2021

FoodProfil MAX 287 IgG - c.d.

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Algi Wakame	0,62	1

ORZECY

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Orzech nerkowca	1,03	1
Orzech brazylijski	1,03	1
Orzech pekan	0,82	1
Kasztan jadalny	0,65	1
Mleko kokosowe	0,78	1
Kokos	0,20	1
Orzech kola	1,39	1
Orzech laskowy	1,51	1
Cibora jadalna	0,68	1
Orzech włoski	1,35	1
Makadamia	1,34	1
Orzeszek piniowy	0,77	1
Pistacja	0,45	1
Migdał	0,82	1

OWOCE

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Kiwi	2,80	1
Ananas	2,66	1
Papaja	1,11	1
Limonka	0,95	1
Cytryna	0,40	1
Arbuz	1,26	1
Grejpfrut	0,00	1
Mandarynka	0,82	1
Pomarańcza	0,44	1
Melon	1,24	1
Figa	1,18	1
Truskawka	2,87	1
Liczi	0,00	1
Jabłko	0,35	1
Mango	0,85	1
Morwa	0,91	1
Banan	2,78	1
Marakuja	0,22	1
Daktyl	0,16	1
Miechunka	0,32	1
Morela	0,28	1
Wiśnia	1,99	1
Sliwka	0,92	1
Brzoskwinia	0,07	1
Nektarynka	0,76	1
Granat	0,70	1
Gruszka	0,26	1
Agrest	0,49	1
Porzeczka czerwona	0,42	1
Jeżyna	0,21	1
Malina	1,23	1
Owoc bzu czarnego	0,76	1
Borówka	0,98	1
Żurawina	0,39	1
Winogrono	1,24	1
Rodzynka	0,14	1

PRZYPRAWY

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Koper	0,31	1
Estragon	0,42	1



5719276190

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

FPMAX

PESEL: nie podano

Data urodzenia: nie podano

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: nie podano

Płeć: nie podano

Nr/data w księdze prac. diagn.: 5526 / 09-09-2021

Zleceniodawca: Kontrola wewnętrzna (Warszawa Stępińska)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 09-09-2021 15:40

Data wykonania badania: 13-09-2021

FoodProfil MAX 287 IgG - c.d.

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Papryka	1,56	1
Pieprz cayenne	0,74	1
Papryka chili (czerwona)	0,80	1
Kminek	1,30	1
Cynamon	0,31	1
Curry	0,79	1
Kolendra	0,59	1
Kmin rzymski	1,26	1
Kurkuma	1,02	1
Trawa cytrynowa	1,24	1
Kardamon	0,69	1
Owoc jałowca	0,49	1
Liść laurowy	0,50	1
Gałka muszkatołowa	0,30	1
Mięta	0,46	1
Bazylia	1,88	1
Majeranek	0,99	1
Oregano	1,03	1
Pietruszka	1,20	1
Anyż	1,27	1
Pieprz (czarny/biały/zielony/czerwony/żółty)	1,78	1
Rozmaryn	0,23	1
Szałwia	0,00	1
Gorczyca	0,48	1
Goździk	0,75	1
Tymianek	0,65	1
Kozieradka	1,10	1
Wanilia	0,60	1
Imbir	5,62	1

ROŚLINY STRĄCZKOWE

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Orzech arachidowy	0,78	1
Soja	0,84	1
Soczewica	6,22	1
Fasola biała	13,11	2
Fasolka szparagowa	5,11	1
Groszek zielony	1,52	1
Groszek cukrowy	0,37	1
Owoc tamaryndowca	0,97	1
Fasola Mung	0,71	1

RYBY I OWOCE MORZA

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Kawior	0,55	1
Węgorz	1,27	1
Rak szlachetny	0,45	1
Sercówka jadalna (małż)	3,55	1
Krab	1,12	1
Sledź atlantycki	0,36	1
Karp	0,84	1
Sardela europejska (anchois)	0,93	1
Szczupak pospolity	0,78	1
Dorsz atlantycki	0,50	1
Uchowiec (Słuchotka, ślimak morski)	2,41	1
Homar	0,56	1
Krewetki mix	2,03	1
Kalmar	1,80	1
Żabnica	1,28	1
Plamiak (ryba)	1,22	1
Morszczuk	0,43	1
Omulek jadalny	3,19	1
Ośmiornica	1,20	1



5719276190

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

FPMAX

PESEL: nie podano
 Data urodzenia: nie podano
 Adres: nie podano
 Ident. pacjenta: nie podano
 Płeć: nie podano

Zleceniodawca: Kontrola wewnętrzna (Warszawa Stępińska)
 Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
 Lekarz zlecający: Brak
 Data i godz. rejestracji zlecenia: 09-09-2021 15:40
 Data wykonania badania: 13-09-2021

Nr/data w księdze prac. diagn.: 5526 / 09-09-2021

FoodProfil MAX 287 IgG - c.d.

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Pstrąg	1,25	1
Ostryga	2,75	1
Krewetka północna	0,40	1
Przegrzebek	2,32	1
Okładniczka (małż)	2,43	1
Gładzica (ryba)	0,38	1
Płaszczka kolczasta	0,68	1
Małż Wenus	4,44	1
Łosoś	0,07	1
Sardynka europejska	0,25	1
Skarp (ryba)	0,93	1
Makrela	0,68	1
Karmazyn atlantycki	0,90	1
Mątwą	0,67	1
Sola	1,15	1
Dorada (ryba)	0,67	1
Tuńczyk	1,09	1
Miecznik	0,19	1

WARZYWA

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Szalotka	0,29	1
Cebula	0,88	1
Por	0,52	1
Czosnek	2,61	1
Szczypior	0,54	1
Czosnek niedźwiedzi	0,11	1
Bulwa selera	1,37	1
Łodyga selera	0,69	1
Chrzan	0,16	1
Szparag lekarski	0,43	1
Pędy bambusa	0,31	1
Burak liściowy (boćwina)	0,69	1
Burak ćwikłowy	0,45	1
Kapusta	1,62	1
Kalafior	0,88	1
Kapusta biała	0,29	1
Brukselka	0,59	1
Kalarepa	0,38	1
Brokuły	0,61	1
Zielony kalafior (romanesco)	0,30	1
Kapusta czerwona	1,61	1
Kapusta zielona	1,22	1
Kapusta włoska	0,67	1
Rzepa	0,71	1
Kapusta chińska (Pak Choi)	0,56	1
Kapusta pekińska	0,89	1
Kapar	0,75	1
Cykoria endywia	0,74	1
Cykoria sałatowa (radicchio)	0,76	1
Cykoria	0,46	1
Dynia piżmowa	0,63	1
Dynia Hokkaido	1,19	1
Ogórek kiwano	0,69	1
Cukinia	0,74	1
Ogórek	0,98	1
Karczoch	1,31	1
Marchewka	0,52	1
Rukola	1,30	1
Koper włoski (bulwa)	0,77	1
Batat	1,38	1
Rukiew wodna	0,76	1
Oliwka	1,20	1



5719276190

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

FPMAX

PESEL: nie podano

Data urodzenia: nie podano

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: nie podano

Płeć: nie podano

Nr/data w księdze prac. diagn.: 5526 / 09-09-2021

Zleceniodawca: Kontrola wewnętrzna (Warszawa Stępińska)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 09-09-2021 15:40

Data wykonania badania: 13-09-2021

FoodProfil MAX 287 IgG - c.d.

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Pasternak	0,61	1
Awokado	0,26	1
Rzodkiewka	1,39	1
Bakłażan	1,38	1
Ziemniak	2,03	1
Pomidor	3,67	1
Szpinak	0,51	1
Liście pokrzywy	0,47	1
Rozzpunka	1,06	1

ZBOŻA I NASIONA

SKŁADNIK POKARMOWY	WARTOŚĆ [µg/ml]	KLASA
Szarłat (Amarantus)	0,49	1
Owies	1,82	1
Rzepak	1,03	1
Nasiona konopi	0,81	1
Komosa ryżowa	0,89	1
Ciecierzycza	1,54	1
Nasiona dyni	1,17	1
Gryka	0,89	1
Słonecznik	1,40	1
Jęczmień	0,47	1
Słód (jęczmienny)	2,28	1
Siemię lniane	0,30	1
Nasiona łubinu	0,48	1
Ryż	6,00	1
Proso	0,71	1
Nasiona maku	0,88	1
Żyto	0,81	1
Sezam	1,75	1
Pszenica	0,42	1
Gliadyna pszenicy Tri a Gliadin	0,99	1
Otręby pszenne	0,69	1
Pszenica zielona	0,85	1
Gluten	1,00	1
Pszenica płaskurka	0,94	1
Pszenica durum	0,94	1
Pszenica samopsza	0,75	1
Pszenica polska	0,39	1
Pszenica orkisz	0,57	1
Kukurydza	2,45	1

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>.