



Nazwisko pacjenta:

A



Data urodzenia:



ID pacjenta:

A



Laboratorium:



Data badania:

12.08.2022



Ilość badanych produktów:

216

Nadwrażliwość pokarmowa IgG-zależna

PODSUMOWANIE TWOICH WYNIKÓW



149

149 produktów żywnościowych z **niskim** poziomem przeciwciał IgG



36

36 produktów żywnościowych z **zwiększonym** poziomem przeciwciał IgG



31

31 produktów żywnościowych z **mocno zwiększonym** poziomem przeciwciał IgG

Należy pamiętać, że test **myfoodprofile** nie służy do oznaczania przeciwciał klasy IgE, które występują w przypadku klasycznej alergii pokarmowej. **myfoodprofile** to półilościowy test do oznaczania przeciwciał IgG przeciwko odpowiednim produktom żywnościowym, którego wyniki podawane są w klasach. Dla lepszego zrozumienia klasy te są oznaczone kolorami. Podane dodatkowo znormalizowane wartości pomiarowe (jednostki względne) służą wyłącznie celom informacyjnym. Liczba produktów żywnościowych rzeczywiście poddanych testowi jest większa, ponieważ niektóre produkty żywnościowe są badane w mieszankach.

Wszystkie produkty mleczne zostały wyprodukowane z mleka krowiego, chyba że zaznaczono inaczej.



SZCZEGÓŁOWY PRZEGLĄD TWOICH WYNIKÓW



A

Zboża zawierające gluten	Siła reakcji
Otręby owsiane	27,6 ●●●●○
Mąka z pszenicy durum	38,2 ●●●●○
Gluten	45,6 ●●●●○
Mąka jęczmienna	49,0 ●●●●○
Mąka żytnia	49,9 ●●●●○
Mąka orkiszowa	> 50,0 ●●●●●
Mąka pszenna	> 50,0 ●●●●●

Zboża bezglutenowe i alternatywne produkty	Siła reakcji
Amarantus	≤ 7,5 ●○○○○
Kukurydza	≤ 7,5 ●○○○○
Mąka gryczana	≤ 7,5 ●○○○○
Komosa ryżowa	10,3 ●○○○○
Ryż	38,7 ●●●●○
Proso	43,0 ●●●●○

Rośliny strączkowe	Siła reakcji
Fasola Mung	≤ 7,5 ●○○○○
Bób	16,3 ●●○○○
Soczewica	17,7 ●●○○○
Ciecierzycza	25,9 ●●●●○
Mieszanka fasoli	26,7 ●●●●○
Groch	> 50,0 ●●●●●
Ziarno soi	> 50,0 ●●●●●

Orzechy i nasiona	Siła reakcji
Siemię lniane	≤ 7,5 ●○○○○
Orzech kola	≤ 7,5 ●○○○○
Sezam	≤ 7,5 ●○○○○
Nasiona chia	≤ 7,5 ●○○○○
Mak	11,3 ●○○○○
Nasiona konopi	13,4 ●○○○○
Kasztan jadalny	14,2 ●○○○○
Orzech laskowy	14,5 ●○○○○
Orzech makadamia	16,1 ●●○○○
Ziarna słonecznika	17,7 ●●○○○
Orzeszki ziemne	25,0 ●●○○○
Orzech nerkowca	25,0 ●●○○○
Orzech brazylijski	32,3 ●●●●○
Pistacja	44,4 ●●●●○
Orzech włoski	> 50,0 ●●●●●
Migdał	> 50,0 ●●●●●
Kokos	> 50,0 ●●●●●
Orzeszki piniowe	> 50,0 ●●●●●



A

Owoce	Siła reakcji
Owoc dzikiej róży	≤ 7,5 ●○○○○
Żurawina	≤ 7,5 ●○○○○
Mango	≤ 7,5 ●○○○○
Morela	≤ 7,5 ●○○○○
Brzoskwinia	≤ 7,5 ●○○○○
Nektarynka	≤ 7,5 ●○○○○
Śliwka	≤ 7,5 ●○○○○
Rabarbar	≤ 7,5 ●○○○○
Jeżyna	≤ 7,5 ●○○○○
Granat	≤ 7,5 ●○○○○
Mieszanka porzeczek	≤ 7,5 ●○○○○
Truskawka	≤ 7,5 ●○○○○
Jagoda Goji	≤ 7,5 ●○○○○
Agrest	8,8 ●○○○○
Banan	11,3 ●○○○○
Kiwi	11,7 ●○○○○
Malina	15,0 ●○○○○
Papaja	15,0 ●○○○○
Arbuz	18,3 ●●○○○
Cytryna	18,3 ●●○○○
Grejpfrut	19,7 ●●○○○
Ananas	21,7 ●●○○○
Mieszanka melonów	23,1 ●●○○○
Gruszka	23,7 ●●○○○
Jagoda	26,7 ●●●●○
Limonka	27,2 ●●●●○
Awokado	29,3 ●●●●○
Mieszanka winogron	32,4 ●●●●○
Mandarynka	42,2 ●●●●○
Liczi	> 50,0 ●●●●●
Daktyl	> 50,0 ●●●●●
Wiśnia	> 50,0 ●●●●●
Pomarańcza	> 50,0 ●●●●●
Jabłko	> 50,0 ●●●●●
Morwa biała	> 50,0 ●●●●●
Figa	> 50,0 ●●●●●

SZCZEGÓŁOWY PRZEGLĄD TWOICH WYNIKÓW



A

Warzywa	Siła reakcji
Mieszanka grzybów 2	≤ 7,5 ●○○○○
Mieszanka grzybów 1	≤ 7,5 ●○○○○
Oliwka	≤ 7,5 ●○○○○
Liść winorośli	9,3 ●○○○○
Groszek cukrowy	10,1 ●○○○○
Rzodkiewka	12,8 ●○○○○
Botwina	14,1 ●○○○○
Burak	14,5 ●○○○○
Kapusta pekińska	14,6 ●○○○○
Topinambur	16,3 ●●○○○
Karczochy	16,3 ●●○○○
Rukola	17,5 ●●○○○
Koper włoski	18,8 ●●○○○
Słodki ziemniak	19,7 ●●○○○
Seler	19,7 ●●○○○
Mieszanka por, szczypiorek	21,0 ●●○○○
Ogórek	23,0 ●●○○○
Jarmuż	23,1 ●●○○○
Korzeń manioku	23,7 ●●○○○
Mieszanka cebula, szalotka	25,9 ●●●○○
Szpinak	29,3 ●●●○○
Mieszanka sałat	30,2 ●●●○○
Kapusta biała	30,2 ●●●○○
Pomidor	32,7 ●●●○○
Kalarepa	38,7 ●●●○○
Brukselka	44,8 ●●●○○
Brokuły	48,2 ●●●○○
Szparagi	49,9 ●●●○○
Roszonka	> 50,0 ●●●●●
Pędy bambusa	> 50,0 ●●●●●
Marchewka	> 50,0 ●●●●●
Bakłażan	> 50,0 ●●●●●
Kalafior	> 50,0 ●●●●●
Cykorja	> 50,0 ●●●●●
Ziemniak	> 50,0 ●●●●●
Kapusta czerwona	> 50,0 ●●●●●
Papryka	> 50,0 ●●●●●
Cukinia	> 50,0 ●●●●●
Kapusta włoska	> 50,0 ●●●●●
Dynia Hokkaido	> 50,0 ●●●●●



A

Produkty mleczne i jajka	Siła reakcji
Beta-laktoglobulina	≤ 7,5 ●○○○○
Serek typu cottage cheese	≤ 7,5 ●○○○○
Camembert	11,5 ●○○○○
Masło	13,2 ●○○○○
Ser topiony	19,4 ●●○○○
Mleko owcze/ Ser owczy	19,7 ●●○○○
Kefir	21,2 ●●○○○
Twaróg	27,6 ●●●○○
Mleko kozie/ Ser kozie	36,2 ●●●○○
Mozzarella	38,7 ●●●○○
Jogurt	42,2 ●●●○○
Mleko krowie	43,0 ●●●○○
Ementaler	49,9 ●●●○○
Kazeina	> 50,0 ●●●●●
Żółtko jajka (kurze)	> 50,0 ●●●●●
Białko jajka (kurze)	> 50,0 ●●●●●



Mięso

Siła reakcji

Strusina	≤ 7,5 ●○○○○
Kaczka	≤ 7,5 ●○○○○
Gęś	≤ 7,5 ●○○○○
Przepiórka	≤ 7,5 ●○○○○
Wołowina	≤ 7,5 ●○○○○
Indyk	≤ 7,5 ●○○○○
Sarnina	≤ 7,5 ●○○○○
Kozina	≤ 7,5 ●○○○○
Kurczak	≤ 7,5 ●○○○○
Wieprzowina	≤ 7,5 ●○○○○
Perliczka	≤ 7,5 ●○○○○
Konina	≤ 7,5 ●○○○○
Królik	≤ 7,5 ●○○○○
Jagnięcina	12,2 ●○○○○

SZCZEGÓŁOWY PRZEGLĄD TWOICH WYNIKÓW



A

Ryby i owoce morza	Siła reakcji
Miecznik	≤ 7,5
Węgorz	≤ 7,5
Turbot	≤ 7,5
Kawior	≤ 7,5
Karp	≤ 7,5
Dorada	≤ 7,5
Tuńczyk	≤ 7,5
Pstrąg	≤ 7,5
Sardynka	≤ 7,5
Krab	≤ 7,5
Śledź	≤ 7,5
Homar	≤ 7,5
Ośmiornica	≤ 7,5
Żabnica	≤ 7,5
Plamiak	≤ 7,5
Raki rzeczne	≤ 7,5
Łosoś	≤ 7,5
Anchois	≤ 7,5
Karmazyn	≤ 7,5
Okoń morski	≤ 7,5
Spirulina spp.	≤ 7,5
Makrela	≤ 7,5
Sola	≤ 7,5
Dorsz	≤ 7,5
Krewetki	≤ 7,5
Małż	≤ 7,5
Ostryga	≤ 7,5
Szczupak	9,9
Kalmar	14,6



A

Zioła i przyprawy	Siła reakcji
Gałka muskatołowa	≤ 7,5
Wanilia	≤ 7,5
Kmin rzymski	≤ 7,5
Pieprz (czarny, biały)	≤ 7,5
Cynamon	≤ 7,5
Liście laurowe	≤ 7,5
Rumianek	≤ 7,5
Goździk	≤ 7,5
Kolendra	≤ 7,5
Szałwia	≤ 7,5
Majeranek	≤ 7,5
Korzeń lukrecji	≤ 7,5
Mieszanka gatunków mięty	≤ 7,5
Chmiel	8,7
Pietruszka	8,9
Rozmaryn	9,8
Kapary	9,9
Estragon	11,1
Pieprz cayenne	11,4
Koperek	11,8
Anyż	12,6
Oregano	12,7
Bazyliia	13,1
Tymianek	15,0
Szafran	15,6
Chrzan	19,0
Curry	22,2
Chilli	31,0
Imbir	38,2
Ziarno gorczycy	40,7
Czosnek	> 50,0



Różne

Siła reakcji

Karob w proszku	≤ 7,5
Kawa	≤ 7,5
Zielona herbata	≤ 7,5
Agar-agar	≤ 7,5
Proszek do pieczenia	≤ 7,5
Aloes	≤ 7,5
Czarna herbata	≤ 7,5
Ziarno kakaowca	10,3
Olej krokoszowy	12,2
Mieszanka drożdży	21,7
Nasiona rzepaku	28,4
Miód	48,1