

GLUTEN'ALARM - test na nietolerancję glutenu

cena: 45,96 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	Lab. Home Poland
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Test GLUTEN'ALARM służy do diagnostyki celiakii, która jest związana z nietolerancją glutenu.

Test wykrywa w krwi przeciwciała IgA przeciwko transglutaminazie tkankowej. Celiakia to choroba o podłożu genetycznym, występująca u dzieci i dorosłych. 95% osób z nietolerancją glutenu nie jest zdiagnozowana.

W skład zestawu wchodzi:

Profesjonalny nakłuwacz (1szt.), płytka testowa (1szt.), pipeta plastikowa (1szt.), specjalny diluent do rozcieńczenia próbki krwi (1szt.), saszetka pochłaniająca wilgoć (1szt.).

Działanie:

Celiakia związana jest z nietolerancją glutenu obecnego w zbożach. W przypadku nietolerancji glutenu dochodzi do produkcji przeciwciał przeciwko transglutaminazie tkankowej (t-TG), które wykrywa test z krwi. Przeciwciała przeciwko t-TG w klasie IgA stanowią podstawowe badanie w diagnostyce nietolerancji glutenu.

Zastosowanie:

Gluten powodując reakcję układu immunologicznego niszczy nabłonek jelita cienkiego, powodując poważne zaburzenia związane z upośledzonym wchłanianiem substancji odżywczych. Objawy nietolerancji glutenu to biegunki, wzdęcia, bóle brzucha, anemia, krew utajona w kale, bóle mięśni i stawów. U dzieci celiakia może powodować zaburzenia wzrostu, niedowagę oraz zmianę zachowania.

Jak odczytać wynik testu?

Test na celiakię wynik negatywny:

Wynik negatywny testu oznacza, że w próbce krwi nie wykryto przeciwciał anti-t-TG klasy IgA – na wyniku badania widoczna jest jedna linia w polu kontrolnym C

Test na celiakię wynik pozytywny:

Wynik pozytywny testu oznacza, że próbka krwi zawiera przeciwciała anti-t-TG klasy IgA – na wyniku badania widoczne są dwie linie – jedna w polu testowym T, druga w polu kontrolnym C. W tym wypadku zalecana jest konsultacja z lekarzem.

Wskazania do wykonania testu – objawy:

- biegunka tłuszczowa (przewlekła)
- wzdęcia, bóle brzucha
- utrata masy ciała
- nieregularne rzadkie wypróżnienia
- zaburzenia miesiączkowania u kobiet
- bezpłodność, poronienia
- bóle kości, mięśni i stawów
- przewlekłe zmęczenie, depresja
- bóle głowy
- afty i zapalenia jamy ustnej
- anemia (niedokrwistość z niedoboru żelaza)
- osteoporoza we wczesnym wieku

Dodatkowo u dzieci mogą się pojawić objawy, takie jak:

- niedobór masy ciała
- krzywica
- niski wzrost
- zmiana usposobienia
- problemy rozwojowe (w tym ADHD)
- powiększony obwód brzucha

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Galeria

