

Link do produktu: <https://www.leczeniejelit.pl/test-na-nietolerancje-histaminy-complete-p-16.html>



Nietolerancja histaminy Complete

Cena	549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Nietolerancja histaminy Complete

Ten szczegółowy test diagnostyczny, Nietolerancja histaminy Complete, oferuje gruntowną ocenę reakcji organizmu na histaminę. Badanie to łączy analizę poziomu DAO (oksydazy diaminowej) we krwi włośniczkowej oraz ilościowe oznaczenie histaminy w kale, aby zbadać, czy jest ona produkowana w nadmiarze przez mikrobiotę jelitową.

Diagnostyka obejmuje:

- Ilościowe oznaczenie DAO, enzymu kluczowego w rozkładaniu histaminy, co pomaga zrozumieć, jak organizm radzi sobie z histaminą dostarczaną dietą.
- Analizę poziomu histaminy w kale, która pomaga określić, czy dodatkowe źródła histaminy pochodzą z mikroflory jelitowej.

Technika badania: metoda immunoenzymatyczna (ELISA)

Kiedy warto rozważyć wykonanie badania:

- Problemy gastryczne: wzdęcia, biegunki, zaparcia, bóle i skurcze brzucha, refluks żołądkowy.
- Problemy skórne: rumień, zaczerwienienia, pokrzywka, świąd, trądzik.
- Symptomy neurologiczne: bóle głowy, migreny, zawroty głowy, mdłości, problemy ze snem i koncentracją.
- Dolegliwości oddechowe: kaszel, duszności, wodnisty katar, kichanie, zatkanie nosa.
- Problemy z układem krążenia: arytmie serca, nadciśnienie.
- Dyskomfort menstruacyjny: bolesne i obfite miesiączki.

Czym jest nietolerancja histaminy?

Nietolerancja histaminy, czasami określana jako pseudoalergia pokarmowa, manifestuje się przez nieprawidłową reakcję organizmu na pokarmy zawierające histaminę. Objawy mogą obejmować bóle głowy, bóle brzucha, reakcje skórne lub zaburzenia trawienne po spożyciu takich pokarmów, jak sery, cytrusy, czy ryby wędzone.

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału:

Kał - standardowe wypróżnienie; kał oddać na oryginalny przylepiec na deskę (dostępny w Instytucie) lub na rozpiętą nad toaletą folię stretchową, materiał pobrać z 8 miejsc z jednego wypróżnienia i umieścić w pojemniczku, wypełniając go do $\frac{3}{4}$ objętości.

Pobranie krwi kapilarnej może być wykonane samodzielnie przez pacjenta zgodnie z dostarczoną wraz z zestawem instrukcją pobrania. Materiał należy dostarczyć do laboratorium Instytutu Mikreokologii w przeciągu maksymalnie 48 godzin od pobrania. W przypadku temperatury powietrza powyżej 25°C materiał należy zabezpieczyć wkładem chłodzącym. Materiał można dostarczyć wysyłkowo lub osobiście.

Przeciwwskazania do wykonania badania: wiek

Czas oczekiwania na wynik/sposób odbioru wyniku: maksymalnie 4 tygodnie/odbiór osobisty, wysyłka drogą poczty elektronicznej, wysyłka pocztą, wysyłka kurierem. W przypadku równoczesnego zlecenia kilku parametrów o różnym czasie oczekiwania na wynik, obowiązuje najdłuższy z nich.

WAŻNE: pacjenci przyjmujący > 5mg biotyny/dzień powinni utrzymać min 24h przerwy od przyjęcia preparatu do momentu

pobrania próbki w celu oznaczenia poziomu histaminy w kale. Niektóre leki, w tym heparyna oraz stosowanie diety niskohistaminowej przed wykonaniem oznaczenia DAO mogą wpłynąć na poziom enzymu, stąd wyniki należy interpretować z uwzględnieniem w/w czynników.

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału:

Kał - standardowe wypróżnienie; kał oddać na oryginalny przyklepic na deskę (dostępny w Instytucie) lub na rozpiętą nad toaletą folię stretchową, materiał pobrać z 8 miejsc z jednego wypróżnienia i umieścić w pojemniczku, wypełniając go do $\frac{3}{4}$ objętości.

Pobranie krwi kapilarnej może być wykonane samodzielnie przez pacjenta zgodnie z dostarczoną wraz z zestawem instrukcją pobrania. Materiał należy dostarczyć do laboratorium Instytutu Mikreokologii w przeciągu maksymalnie 48 godzin od pobrania. W przypadku temperatury powietrza powyżej 25°C materiał należy zabezpieczyć wkładem chłodzącym. Materiał można dostarczyć wysyłkowo lub osobiście.

Przeciwwskazania do wykonania badania: wiek 5mg biotyny/dzień powinni utrzymać min 24h przerwy od przyjęcia preparatu do momentu pobrania próbki w celu oznaczenia poziomu histaminy w kale. Niektóre leki, w tym heparyna oraz stosowanie diety niskohistaminowej przed wykonaniem oznaczenia DAO mogą wpłynąć na poziom enzymu, stąd wyniki należy interpretować z uwzględnieniem w/w czynników.