

Link do produktu: <https://www.leczeniejelit.pl/test-na-poziom-zonuliny-zonulina-w-kale-p-21.html>



Zonulina z kału

Cena	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Test na poziom Zonuliny

Badanie poziomu zonuliny w kale to nowoczesne narzędzie diagnostyczne oceniające przepuszczalność bariery jelitowej. Zonulina, białko regulujące szczelność połączeń ścisłych między komórkami nabłonka jelitowego, jest kluczowym wskaźnikiem w ocenie integralności bariery jelitowej.

Technika badania: metoda immunoenzymatyczna (ELISA)

Zastosowanie badania:

- Ocena szczelności nabłonka jelitowego: Pomocne w diagnostyce zwiększonej przepuszczalności jelit, co może być sygnałem dysfunkcji bariery jelitowej.
- Dysbioza jelitowa: Dla pacjentów z podejrzeniem nieprawidłowej flory bakteryjnej jelit, co może wpływać na funkcjonowanie jelit i ogólny stan zdrowia.
- Choroby zapalne jelit (IBD): Wartościowe w monitorowaniu stanów zapalnych jelit, takich jak choroba Crohna czy wrzodziejące zapalenie jelita grubego.
- Choroby autoimmunologiczne: Może wskazywać na potencjalne autoimmunologiczne mechanizmy uszkodzające barierę jelitową, co jest istotne przy chorobach takich jak celiakia czy reumatoidalne zapalenie stawów.

Korzyści z badania:

Badanie stężenia zonuliny w kale pozwala nie tylko na identyfikację problemów z barierą jelitową, ale również umożliwia monitorowanie efektywności interwencji terapeutycznych, szczególnie w leczeniu stanów zapalnych oraz autoimmunologicznych. Jest to istotne dla zapobiegania dalszym komplikacjom zdrowotnym związanym z przepuszczalnością jelit.

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału:

Standardowe wypróżnienie; kał oddać na oryginalny przyklejony na deskę (dostępny w Instytucie) lub na rozpiętą nad toaletą folię stretchową, pobrać ok. 10 g (wielkość 2 orzechów włoskich) i umieścić w pojemniczku. Kał dostarczyć niezwłocznie do laboratorium, maksymalnie w 48 godzin od pobrania. W przypadku temperatury powietrza powyżej +25°C materiał należy zabezpieczyć wkładem chłodzącym; możliwa wysyłka materiału.

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.

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału:

Standardowe wypróżnienie; kał oddać na oryginalny przyklejony na deskę (dostępny w Instytucie) lub na rozpiętą nad toaletą folię stretchową, pobrać

ok. 10 g (wielkość 2 orzechów włoskich) i umieścić w pojemniczku. Kał dostarczyć niezwłocznie do laboratorium, maksymalnie w 48 godzin od pobrania. W przypadku temperatury powietrza powyżej +25°C materiał należy zabezpieczyć wkładem chłodzącym; możliwa wysyłka materiału.

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.