

Link do produktu: <https://www.leczeniejelit.pl/test-na-pasozyty-jelitowe-pcr-15-gatunkow-p-18.html>



Pasożyty jelitowe (PCR) 9-gatunków

Cena	399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Test na Pasożyty jelitowe (PCR)- 9 gatunków

To badanie jest przełomowe w diagnostyce infekcji pasożytniczych, wykorzystując zaawansowaną technologię Real-Time PCR do identyfikacji materiału genetycznego różnych pasożytów jelitowych. Dzięki bardzo wysokiej czułości metody, możliwe jest wykrycie obecności pasożytów nawet przy bardzo niskim poziomie zarażenia, co znacząco przewyższa tradycyjne metody mikroskopowe.

Badanie obejmuje identyfikację następujących pasożytów:

- Ancylostoma spp. — zwane także haczykowcami, są odpowiedzialne za ancylostomatozę.
- Ascaris spp. — znane jako glisty ludzkie, wywołujące glistnicę.
- Enterobius vermicularis — czyli owsiki, przyczyna enterobiozy.
- Enterocytozoon spp./Encephalitozoon spp. — mikrosporydie, które mogą powodować infekcje u osób z osłabionym układem odpornościowym.
- Hymenolepis spp. — tasiemce, mogące prowadzić do hymenolepidozy.
- Necator americanus — jeden z rodzajów haczykowców wywołujących ancylostomatozę.
- Strongyloides spp. — nicienie, które mogą infekować jelita.
- Taenia spp. — tasiemce, które mogą prowadzić do tasiemczycy.
- Trichuris trichiura — zwany także włosogłówką, powoduje trichurię.

Technika badania: PCR multiplex w czasie rzeczywistym (multiplex Real-Time PCR)

Kiedy warto rozważyć wykonanie badania:

- Podejrzenie zarażenia pasożytami
- Przewlekłe problemy żołądkowo-jelitowe, takie jak biegunki lub zaparcia
- Nudności i wymioty
- Bóle brzucha
- Obecność śluzu i/lub krwi w stolcu
- Bóle stawów i mięśni
- Chroniczne zmęczenie i apatia
- Zmienne nastroje i drażliwość
- Zaburzenia apetytu, zarówno brak jak i nadmierne łaknienie
- Bóle głowy nieustalonego pochodzenia
- Niewyjaśniona utrata masy ciała
- Problemy skórne
- Zmniejszona odporność
- Niepokojące wyniki badań krwi mogące sugerować infekcję pasożytniczą

Przygotowanie pacjenta i pobieranie materiału:

Standardowe wypróżnienie; kał oddać na oryginalny przyklepic na deskę (dostępny w Instytucie) lub na rozpiętą nad toaletą folię stretchową, pobrać próbkę wymazówką dostarczoną z podłożem konserwującym (dostarczoną przez Instytut Mikroekologii wraz z Instrukcją pobrania) poprzez kilkukrotne zanurzenie jej w kale; ilość kału powinna odpowiadać wielkości ziarna groszku/w przypadku kału płynnego koniec wymazówki powinien być zabrudzony kałem.

Do czasu transportu próbkę należy przechowywać w temperaturze 2°C-8°C. W przypadku temperatury powietrza powyżej +25°C materiał należy zabezpieczyć wkładem chłodzącym; możliwa wysyłka materiału.

Materiał do badań należy pobrać przed rozpoczęciem leczenia przeciwpasożytniczego oraz włączeniem preparatów zawierających związki baru, bizmutu i magnezu. W przypadku ich stosowania należy odczekać minimum 1 tydzień.

Przeciwwskazania do wykonania badania: leczenie przeciwpasożytnicze, stosowanie preparatów zawierających związki baru, bizmutu i magnezu; antybiotykoterapia oraz do 2 tygodni po jej zakończeniu, chyba że lekarz zadecyduje inaczej

Czas oczekiwania na wynik/sposób odbioru wyniku: 15 dni roboczych/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 przyklepic na deskę (dostępny w Instytucie) lub na rozpiętą nad toaletą folię stretchową, pobrać próbkę wymazówką dostarczoną z podłożem konserwującym (dostarczoną przez Instytut Mikroeologii wraz z Instrukcją pobrania) poprzez kilkukrotne zanurzenie jej w kale; ilość kału powinna odpowiadać wielkości ziarna groszku/w przypadku kału płynnego koniec wymazówki powinien być zabrudzony kałem.

Do czasu transportu próbkę należy przechowywać w temperaturze 2°C-8°C. W przypadku temperatury powietrza powyżej +25°C materiał należy zabezpieczyć wkładem chłodzącym; możliwa wysyłka materiału.

Materiał do badań należy pobrać przed rozpoczęciem leczenia przeciwpasożytniczego oraz włączeniem preparatów zawierających związki baru, bizmutu i magnezu. W przypadku ich stosowania należy odczekać minimum 1 tydzień.

Przeciwwskazania do wykonania badania: leczenie przeciwpasożytnicze, stosowanie preparatów zawierających związki baru, bizmutu i magnezu; antybiotykoterapia oraz do 2 tygodni po jej zakończeniu, chyba że lekarz zadecyduje inaczej

Czas oczekiwania na wynik/sposób odbioru wyniku: 15 dni roboczych/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.