

Badania zalecane w diagnostyce boreliozy

Zalecane przez Polskie Towarzystwo Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych badania serologiczne, oceniające odpowiedź humoralną na zakażenie Borrelia (Badania krwi do wykonania >21 dni od ukąszenia)

Kod	Nazwa badania
431	Przeciwciała Borelioza IgM - met. ELISA/CLIA
430	Przeciwciała Borelioza IgG - met. ELISA/CLIA
433	Przeciwciała Borelioza IgM - met. Immunoblot
432	Przeciwciała Borelioza IgG - met. Immunoblot

Badania dodatkowe

Badania oceniające wczesną odpowiedź komórkową organizmu na zakażenie Borrelia (Badania krwi do wykonania <21 dni od ukąszenia)

Kod	Nazwa badania
3742	Test LymeDetect



Najszybciej w aplikacji

Odbierz swoje wyniki w aplikacji

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację i miej swoje wyniki zawsze pod ręką



Zeskanuj i pobierz



- Wyniki w telefonie
- Historia badań w jednym miejscu
- Powiadomienia o gotowych wynikach

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.

wersja 2/2026



Dowiedz się więcej.
Wejdź na www.diag.pl



Diagnostyka laboratoryjna boreliozy

Przeciwciała IgG i IgM
Test LymeDetect

Diagnostyka+

Co to jest borelioza?

Borelioza jest najczęściej diagnozowaną w Polsce chorobą odkleszczową, którą wywołują bytujące w przewodzie pokarmowym kleszcza bakterie - krętki z rodzaju *Borrelia*

Szacuje się, że ok. 20% kleszczy jest nosicielami *Borrelia*, a do przeniesienia ich do organizmu człowieka dochodzi najwcześniej po 24-godzinnym okresie żerowania.

Ze względu na ocieplenie klimatu, kleszcze stanowią zagrożenie dla człowieka przez cały rok. Bytują w wysokiej łąkowej trawie, leśnych i nadrzecznych zaroślach, ale także w miejskiej przestrzeni parkowej.

Przebieg boreliozy

Boreliozę dzieli się na postać: wczesną ze zmianami miejscowymi, wczesną ze zmianami rozsianymi oraz późną.

+ We wczesnej postaci

boreliozy ze zmianami miejscowymi charakterystyczny jest rumień wędrujący lub rzadziej spotykany chłoniak limfocytowy skóry (zgrubienie na płatku ucha, sutku lub mosznie), mogą pojawić się objawy grypopodobne.

+ W postaci rozsianej

dominuje ostre zapalenie stawów, rzadziej zapalenie mięśnia sercowego lub neuroborelioza (zapalenie opon mózgowych, porażenie nerwu twarzonego).

+ W postaci późnej

obserwuje się objawy neuroboreliozy - zapalenie mózgu i rdzenia, neuropatie obwodowe (zaburzenia czucia); ostre zapalenie stawów, przewlekłe zanikowe zapalenie skóry kończyn oraz trwałe uszkodzenie zajętych narządów.



Zalecane przez PTEiLChZ badanie przeciwciał borelioza IgM i IgG

W diagnostyce boreliozy zalecany przez Polskie Towarzystwo Epidemiologii i Lekarzy Chorób Zakaźnych postępowaniem jest oznaczenie swoistych

- + przeciwciał Borelioza IgM (Kod: 431) lub/i IgG (Kod: 430) wysokoczułą metodą ELISA/CLIA najwcześniej 3 tygodnie od incydentu ukąszenia.

Ujemny wynik badania uzyskany tymi metodami uznaje się za wiarygodny i nie należy weryfikować go z użyciem innej metody*. Natomiast w przypadku otrzymania pozytywnego lub nierozstrzygującego wyniku, konieczne jest zweryfikowanie go przez powtórzenie badania

- + przeciwciał Borelioza IgM (kod: 433) lub/i IgG (kod: 432) metodą o wysokiej swoistości - Immunoblot.

Nie zaleca się rozpoczynania diagnostyki od badania weryfikującego z pominięciem badania metodą ELISA/CLIA.



*W przypadku wyniku ujemnego i nadal utrzymujących się objawów, wskazujących na możliwość zarażenia krętkami *Borrelia*, badanie swoistych przeciwciał Borelioza IgM (Kod: 431) lub/i IgG (Kod: 430) należy wykonać ponownie, optymalnie 8 tygodni od ukąszenia lub później. Badaniem wspomagającym diagnostykę boreliozy jest także oznaczenie krążących kompleksów immunologicznych - KKI (Kod: 3205)

Test LymeDetect

Test LymeDetect (Kod: 3742) należy do możliwie najszybszej diagnostyki boreliozy. W przeciwieństwie do innych testów wykonywanych z krwi pacjenta, można go wykonać już w pierwszych trzech tygodniach od ukąszenia. W badaniu tym, przez pomiar stężenia interferonu γ produkowanego przez limfocyty typu T, ocenia się wczesną odpowiedź komórkową organizmu na zakażenie krętkami *Borrelia*. Dodatkowo test obejmuje ocenę odpowiedzi humoralnej, przez diagnostykę swoistych przeciwciał klasy IgM i IgG skierowanych przeciwko antygenom krętków

Test LymeDetect wykonywany w pierwszych trzech tygodniach od zakażenia zwiększa o 25% czułość wykrywania boreliozy w odniesieniu do standardowej i zalecanej diagnostyki serologicznej choroby.

