

Test rapid boala lyme cauzata de capusa 1buc 1 gr BARZA

Descriere



Iesirile la iarba verde si muscaturile de capuse nu mai sunt un stres!

Autotest pentru detectarea infectiei cu Borrelia din sange, cauzata de muscatura de capusa. Cu ajutorul **TESTULUI RAPID PENTRU BOALA LYME**, este posibila detectarea anticorpilor specifici (IgM), in cazul infectarii cu Borrelia bacterium, la 2-6 saptamani dupa muscatura de capusa.

Factori de risc si solutii rapide

Simptomele si semnele tipice includ febra, cefaleea, oboseala si un rash caracteristic numit "eritem migrator". Netratata, infectia poate afecta articulatiile, inima si sistemul nervos. Cele mai multe cazuri de boala Lyme pot fi tratate cu succes cu antibiotice.

Testul rapid pentru Boala Lyme de la BARZA Alert este de un real folos in diagnosticarea bolii Lyme, atunci cand este folosit corect. Ca si in cazul altor infectii, analizele pentru boala Lyme masoara anticorpii produsi de celulele sanguine ca raspuns la infectie.

Este nevoie de cateva saptamani dupa producerea infectarii pentru ca organismul sa produca suficienti anticorpi care sa poata fi detectati.

Continutul cutiei

- 1 test tip caseta, ambalat individual
- 1 pipeta de plastic
- 1 plic cu desicant
- > 2 lantete sterile pentru proba de sange
- > 1 flacon picurator continand 1ml diluant
- > 1 tampon cu solutie antiseptica pentru piele
- > Instructiuni de utilizare

Intructiuni de utilizare

Presati lanteta cu latura din care s-a scos capacul, de varful unui deget.

Puneti sangele colectat cu pipeta in orificiul casetei de testare.

Citirea rezultatului

REZULTAT NEGATIV

Numai o linie colorata apare sub semnul C (Control). Acest rezultat inseamna ca nu au fost detectati in sange anticorpi impotriva Borrelia bacterium.

REZULTAT POZITIV

Doua linii colorate apar in fereastra, sub semnele T (Test) si C (Control). Intensitatea liniei T poate fi mai clara decat intensitatea liniei C. Acest rezultat inseamna ca au fost detectati in sange anticorpi impotriva Borrelia bacterium si ca infectia a inceput sa se produca.