

BADANIA Z ZAKRESU CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH

Cena (PLN)

Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgG (surowica/PMR)	50
Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgM (surowica/PMR)	50
Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgG	150
Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgM	150
Babeszjoza (<i>Babesia microti</i>) IFA IgG	90
Babeszjoza (<i>Babesia microti</i>) IFA IgM	90
Bartoneloza (<i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i>) IFA IgG	90
Bartoneloza (<i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i>) IFA IgM	90
Ludzka anaplazmoza granulocytarna (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) IFA IgG	90
Ludzka anaplazmoza granulocytarna (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) IFA IgM	90
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgG	80
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgM	80
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA poszczepienne IgG	80
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgA I fazy	40
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgG I fazy	40
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgG II fazy	40
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgM II fazy	50
Panel gorączki Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgM II fazy, IgA I fazy, IgG I i II fazy	150
Śródziemnomorska gorączka plamista (<i>Rickettsia conorii</i>) ELISA IgG	80
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) ELISA IgG	50
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) ELISA IgM	60
Panel infekcji odkleszczowych (borelioza ELISA IgM i IgG, gorączka Q IgG II fazy, śródziemnomorska gorączka plamista IgG, bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, tularemia IgG)	490
Chlamydia (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> i <i>Chlamydophila psittaci</i>) IFA IgG	90
Jersinioza (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) ELISA IgG	80
Jersinioza (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) ELISA IgM	80
Mykoplazmoza (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ELISA IgG	40
Mykoplazmoza (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ELISA IgM	40
Panel koinfekcji (bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, jersinioza IgG, mykoplazmoza IgM i IgG, chlamydia IFA IgG)	468
Bruceloza (<i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i>) ELISA IgG	65
Bruceloza (<i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i>) ELISA IgM	65
Leptospiroza (<i>Leptospira</i>) ELISA IgG	40
Leptospiroza (<i>Leptospira</i>) ELISA IgM	50
Bąblowica (<i>E. granulosus</i> , <i>E. multilocularis</i>) - test potwierdzający metodą Western blot IgG	130
Bąblowica jednojamowa (echinokokoza <i>Echinococcus granulosus</i>) ELISA IgG	75
Bąblowica wielojamowa (echinokokoza <i>Echinococcus multilocularis</i>) ELISA IgG	75
Panel bąblowicy (<i>E. granulosus</i> ELISA, <i>E. multilocularis</i> ELISA, potwierdzający Western blot)	250
Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) ELISA IgG	60
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgG	40
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgM	40
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA awidność IgG *	40
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgG i ELFA awidność IgG (ELFA awidność – 40 zł + ELFA IgG – 40 zł) *	80
Włośnica (<i>Trichinella</i> spp.) ELISA IgG	100

BADANIA Z ZAKRESU ALERGOLOGII **

Panel Grzybice płuc – odczyn precypitacji w żelu z następującymi antygenami: <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), Białko kurcze	180
Panel Alveolitis allergica dla dorosłych – odczyn precypitacji w żelu z antygenami promieniowców, grzybowymi, bakteryjnymi i zwierzęcymi występującymi w pyłach organicznych: <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Thermoactinomyces vulgaris</i> , <i>Streptomyces albus</i> , <i>Arthrobacter</i> spp., <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), <i>Acinetobacter</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> spp., <i>Candida albicans</i> , Białko kurcze, Białko kacze, Białko gołębie	200
Panel Alveolitis allergica dla dzieci – odczyn precypitacji w żelu z antygenami promieniowców, grzybowymi, bakteryjnymi i zwierzęcymi występującymi w pyłach organicznych: <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Streptomyces albus</i> , <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), <i>Acinetobacter</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> spp., <i>Candida albicans</i> , Białko kurcze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie	200

UWAGA:

* Badanie awidności przeciwciał IgG anti-*Toxoplasma gondii* wykonywane jest wyłącznie w przypadku uzyskania wyniku dodatniego dla przeciwciał IgG (oznaczenie IgG jest konieczne do wykonania badania awidności).

** Wykonujemy Panel Alveolitis allergica dla dorosłych lub Panel Grzybice płuc – antygeny Panelu Grzybice płuc są zawarte w Panelu Alveolitis allergica.

DYREKTOR

Institutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki

prof. nzw. dr hab. n. med. Lech Panasiuk