

**BADANIA Z ZAKRESU CHOROÓB ODZWIERZECYCH**

Cena (PLN)

<b>Babeszjoza</b> ( <i>Babesia microti</i> ) IFA IgG	90
<b>Babeszjoza</b> ( <i>Babesia microti</i> ) IFA IgM	90
<b>Bartoneloza</b> ( <i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i> ) IFA IgG	90
<b>Bartoneloza</b> ( <i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i> ) IFA IgM	90
<b>Bąblowica</b> ( <i>E. granulosus</i> , <i>E. multilocularis</i> ) - test potwierdzający metodą Western blot IgG	130
<b>Bąblowica jednojamowa</b> (echinokokoza <i>Echinococcus granulosus</i> ) ELISA IgG	75
<b>Bąblowica wielojamowa</b> (echinokokoza <i>Echinococcus multilocularis</i> ) ELISA IgG	75
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgG (surowica/PMR)	50
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgM (surowica/PMR)	50
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgG	150
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgM	150
<b>Bruceloza</b> ( <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i> ) ELISA IgG	65
<b>Bruceloza</b> ( <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i> ) ELISA IgM	65
<b>Chlamydia</b> ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> i <i>Chlamydophila psittaci</i> ) IFA IgG	90
<b>Chlamydia</b> test potwierdzający metodą Western blot ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> i <i>Chlamydophila psittaci</i> )	IgM: 150 IgG: 150 IgA: 150
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgA I fazy	40
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgG I fazy	40
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgG II fazy	40
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgM II fazy	50
<b>Jersinioza</b> ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) ELISA IgG	80
<b>Jersinioza</b> ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) ELISA IgM	80
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b> (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgG	80
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b> (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgM	80
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b> (Tick-borne encephalitis virus) ELISA poszczepienne IgG	80
<b>Kryptosporidioza</b> ( <i>Cryptosporidium</i> spp.)/ <b>giardioza</b> ( <i>Giardia duodenalis</i> ) immunofluorescencja bezpośrednia (DFA) – bad. mikroskopowe kału (1 próbka lub 3 próbki pobrane w przeciągu 14 dni )	80 lub 180
<b>Leptospiroza</b> ( <i>Leptospira</i> ) ELISA IgG	40
<b>Leptospiroza</b> ( <i>Leptospira</i> ) ELISA IgM	50
<b>Ludzka anaplazmoza granulocytarna</b> ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) IFA IgG	90
<b>Ludzka anaplazmoza granulocytarna</b> ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) IFA IgM	90
<b>Mykoplazmoza</b> ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) ELISA IgG	40
<b>Mykoplazmoza</b> ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) ELISA IgM	40
<b>Panel bąblowicy</b> ( <i>E. granulosus</i> ELISA, <i>E. multilocularis</i> ELISA, potwierdzający Western blot)	250 (po rabacie)
<b>Panel gorączki Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgM II fazy, IgA I fazy, IgG I i II fazy	150 (po rabacie)
<b>Panel infekcji odkleszczowych</b> (borelioza ELISA IgM i IgG, gorączka Q IgG II fazy, gorączki plamiste IgG, bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, tularemia IgG)	490 (po rabacie)
<b>Panel koinfekcji</b> (bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, jersinioza IgG, mykoplazmoza IgM i IgG, chlamydia IFA IgG)	468 (po rabacie)
<b>Panel toksoplazmozy</b> ELFA (ELFA IgM + ELFA IgG + ELFA awidność IgG)	135
<b>Rickettsia IgG</b> (Spotted Fever Group – Grupa gorączek plamistych) ELISA IgG	80
<b>Toksokaroza</b> ( <i>Toxocara canis</i> ) ELISA IgG	60
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ELFA awidność IgG (ELFA awidność + ELFA IgG)	110
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ELFA IgG	40
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ELFA IgM	45
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) Western blot IgG	100
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) Western blot IgG + Western blot awidność IgG	170
<b>Tularemia</b> ( <i>Francisella tularensis</i> ) ELISA IgG	50
<b>Tularemia</b> ( <i>Francisella tularensis</i> ) ELISA IgM	60
<b>Włośnica</b> ( <i>Trichinella</i> spp.) ELISA IgG	100

**BADANIA Z ZAKRESU ALERGOLOGII**

<b>Panel Grzybice płuc</b> – 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 kurze	180
<b>Panel Alveolitis alergica dla dorosłych</b> – 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 kurze, Białko kacze, Białko gołębie	200
<b>Panel Alveolitis alergica dla dzieci</b> – 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 kurze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie	200