

BADANIA Z ZAKRESU CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH

Cena (PLN)

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
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
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
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
Chlamydioza (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> i <i>Chlamydophila psittaci</i>) IFA IgG	90
Chlamydioza test potwierdzający metodą Western blot (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> i <i>Chlamydophila psittaci</i>)	IgM: 150 IgG: 150 IgA: 150
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
Jersinioza (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) ELISA IgG	80
Jersinioza (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) ELISA IgM	80
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgG (surowica/PMR)	80
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgM (surowica/PMR)	80
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA poszczepienne IgG	80
Kryptosporidioza (<i>Cryptosporidium</i> spp.)/ giardioza (<i>Giardia duodenalis</i>) immunofluorescencja bezpośrednia (DFA) – bad. mikroskopowe kału (1 próbka lub 3 próbki pobrane w przeciągu 14 dni)	80 lub 180
Leptospiroza (<i>Leptospira</i>) ELISA IgG	40
Leptospiroza (<i>Leptospira</i>) ELISA IgM	50
Ludzka anaplazmoza granulocytarna (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) IFA IgG	90
Ludzka anaplazmoza granulocytarna (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) IFA IgM	90
Mykoplazmoza (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ELISA IgG	40
Mykoplazmoza (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ELISA IgM	40
Panel bąblowicy (<i>E. granulosus</i> ELISA, <i>E. multilocularis</i> ELISA, potwierdzający Western blot)	250 (po rabacie)
Panel gorączki Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgM II fazy, IgA I fazy, IgG I i II fazy	150 (po rabacie)
Panel infekcji odkleszczowych (borelioza ELISA IgM i IgG, gorączka Q IgG II fazy, gorączki plamiste IgG, bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, tularemia IgG)	490 (po rabacie)
Panel koinfekcji (bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, jersinioza IgG, mykoplazmoza IgM i IgG, chlamydioza IFA IgG)	468 (po rabacie)
Panel toksoplazmozy ELFA (ELFA IgM + ELFA IgG + ELFA awidność IgG)	135
Rickettsia IgG (Spotted Fever Group – Grupa gorączek plamistych) ELISA IgG	80
Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) ELISA IgG	60
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) aglutynacja bezpośrednia z 2-ME	40
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA awidność IgG (ELFA awidność + ELFA IgG)	110
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgG	40
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgM	45
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) Western blot IgG	100
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) Western blot IgG + Western blot awidność IgG	170
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) ELISA IgG	50
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) ELISA IgM	60
Włośnica (<i>Trichinella</i> spp.) ELISA IgG	100

BADANIA Z ZAKRESU ALERGOLOGII

Grzybice płuc – <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> sp., <i>Candida albicans</i> , <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), białko kurze – odczyn precypitacji w żelu	120
Panel alveolitis alergica dla dorosłych – odczyn precypitacji w żelu z antygenami grzybowymi, bakteryjnymi i zwierzęcymi występującymi w pyłach organicznych – <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> sp., <i>Candida albicans</i> , <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Thermoactinomyces vulgaris</i> , <i>Streptomyces albus</i> , <i>Arthrobacter globiformis</i> , <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , białko kurze, białko kacze, białko baranie	140
Panel alveolitis alergica dla dzieci – odczyn precypitacji w żelu z antygenami grzybowymi, bakteryjnymi i zwierzęcymi występującymi w pyłach organicznych – <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> sp., <i>Candida albicans</i> , <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Streptomyces albus</i> , <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , białko kurze, białko kacze, białko gołębie, białko królicze, białko baranie	140