**CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH   
ZA UDZIELANE ŚWIADCZENIA   
INNE NIŻ FINANSOWANE**

**ZE ŚRODKÓW PUBLICZNYCH**

**2024 rok**

**(obowiązuje od 01.03.2024r.)**

###### 

###### *Laboratorium analityczne*

**I. BADANIA BIOCHEMICZNE i ANALITYKI OGÓLNEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **1.** | MOCZ- BADANIE OGÓLNE | | | | **F** | | **17,00** | |
| **2.** | **2.** | MOCZ - BIAŁKO | | | | **A** | | **16,00** | |
| **3.** | **3.** | MOCZ – GLUKOZA | | | | **F** | | **12,00** | |
| **4.** | **4.** | MOCZ – AMYLAZA | | | | **A** | | **15,00** | |
| **5.** | **5.** | MOCZ - KREATYNINA | | | | **F** | | **12,00** | |
| **6.** | **6.** | MOCZ - WAPŃ | | | | **F** | | **12,00** | |
| **7.** | **7.** | MOCZ - MAGNEZ | | | | **F** | | **12,00** | |
| **8.** | **9.** | KAŁ NA PASOŻYTY – JEDNO OZNACZENIE PARASEPT- SF | | | | **F** | | **27,00** | |
| **9.** | **10.** | KAŁ NA RESZTKI POKARMU | | | | **A** | | **14,00** | |
| **10.** | **11.** | KAŁ NA KREW UTAJONĄ | | | | **F** | | **19,00** | |
| **11.** | **12.** | POSIEW KAŁU ( BAKTERIOLOGICZNY ) | | | | **D** | | **40,00** | |
| **12.** | **13.** | KAŁ- TEST NA OBECNOŚĆ LAMBLII MET. ELISA | | | | **D** | | **40,00** | |
| **13.** | **14.** | ALAT- AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA | | | | **F** | | **11,00** | |
| **14.** | **15.** | ASPAT - AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA | | | | **F** | | **11,00** | |
| **15.** | **16.** | ALFA – AMYLAZA | | | | **A** | | **15,00** | |
| **16.** | **17.** | CHOLINOESTERAZA | | | | **A** | | **17,00** | |
| **17.** | **18.** | DEHYDROGENAZA MLECZANOWA LDH | | | | **D** | | **13,00** | |
| **18.** | **19.** | FOSFATAZA ZASADOWA ( ALP, AP ) | | | | **F** | | **12,00** | |
| **19.** | **20.** | FOSFATAZA KWAŚNA (AcP ) | | | | **D** | | **20,00** | |
| **20.** | **21.** | g-GLUTAMYLO-TRANSPEPTYDAZA (GGTP) | | | | **F** | | **12,00** | |
| **21.** | **22.** | KINAZA KREATYNOWA (CPK) | | | | **F** | | **15,00** | |
| **22.** | **23.** | ALBUMINA | | | | **D** | | **12,00** | |
| **23.** | **24.** | BIAŁKO CAŁKOWITE | | | | **A** | | **12,00** | |
| **24.** | **25.** | BIAŁKO- ELEKTROFOREZA ( PROTEINOGRAM ) | | | | **D** | | **26,00** | |
| **25.** | **26.** | BILIRUBINA CAŁKOWTA (Bil-T ) | | | | **F** | | **11,00** | |
| **26.** | **27.** | BILURBINA BEZPOŚREDNIA | | | | **D** | | **17,00** | |
| **27.** | **28.** | CHOLESTEROL CAŁKOWITY (CHOL) | | | | **F** | | **14,00** | |
| **28.** | **29.** | CHOLESTEROL - HDL | | | | **F** | | **13,00** | |
| **29.** | **30.** | CHOLESTEROL – LDL OZNACZNY BEZPOŚREDNIO | | | | **A** | | **30,00** | |
| **30.** | **31.** | TRIGLICERYDY | | | | **F** | | **12,00** | |
| **31.** | **32.** | CHOLESTEROL +HDL +LDL +TG | | | | **F** | | **30,00** | |
| **32.** | **33.** | GLUKOZA | | | | **F** | | **11,00** | |
| **33.** | **34.** | DOUSTNY TEST TOLERANCJI GLUKOZY ( KRZYWA 2 pkt 0, 2) | | | | **F** | | **19,00** | |
| **34.** | **35.** | KLIRENS KREATYNINY ENDOGENNEJ | | | | **F** | | **14,00** | |
| **35.** | **36.** | KREATYNINA | | | | **F** | | **11,00** | |
| **36.** | **37.** | KWAS MOCZOWY | | | | **F** | | **11,00** | |
| **37.** | **38.** | MOCZNIK | | | | **F** | | **11,00** | |
| **38.** | **39.** | CHLORKI | | | | **F** | | **12,00** | |
| **39.** | **40.** | FOSFOR NIEORGANICZNY | | | | **A** | | **15,00** | |
| **40.** | **41.** | POTAS | | | | **F** | | **11,00** | |
| **41.** | **42.** | SÓD | | | | **F** | | **11,00** | |
| **42.** | **43.** | ELEKTROLITY( SÓD, POTAS, CHLOR ) | | | | **F** | | **25,00** | |
| **43.** | **44.** | WAPŃ (CAŁKOWITY ) | | | | **F** | | **11,00** | |
| **44.** | **45.** | MAGNEZ | | | | **F** | | **11,00** | |
| **45.** | **46.** | ŻELAZO | | | | **F** | | **11,00** | |
| **46.** | **47.** | TIBC – WIĄZANIE ŻELAZA | | | | **A** | | **15,00** | |
| **47.** | **446** | LIPAZA | | | | **D** | | **14,00** | |
| **48.** | **446** | NT - pro BNP | | | | **D** | | **105,00** | |
| **49.** | **446** | ACR wskaźnik albumina/kreatynina w moczu | | | | **F** | | **30,00** | |
| **50.** | **446** | WYMAZ NA OBECNOŚĆ JAJ OWSIKÓW – TAŚMA | | | | **F** | | **30,00** | |
| **51.** | **446** | TROPONINA I | | | | **D** | | **35,00** | |
|  | | | **II. BADANIA SEROLOGICZNE** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **48** | ASO jakościowo | | | | **F** | | **11,00** | |
| **2.** | **49** | ASO ilościowo | | | | **D** | | **20,00** | |
| **3.** | **50** | CRP ilościowo | | | | **F** | | **17,00** | |
| **4.** | **446** | CRP SZYBKI TEST ILOŚCIOWY | | | | **F** | | **17,00** | |
| **5.** | **51** | RF jakościowo | | | | **F** | | **11,00** | |
| **6.** | **52** | RF ilościowo | | | | **A** | | **25,00** | |
| **7.** | **53** | Odczyn Waaler Rosego | | | | **D** | | **22,00** | |
| **8.** | **54** | VDRL (OWA) | | | | **D** | | **17,00** | |
|  | | | **III.HORMONY TARCZYCY** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **58** | TSH – III GENERACJI | | TSH | | **D** | | **25,00** | |
| **2.** | **59** | T -3 (TRÓJJODOTYRONINA) | | T3 | | **D** | | **21,00** | |
| **3.** | **60** | T -4 (TYROKSYNA) | | T4 | | **D** | | **21,00** | |
| **4.** | **61** | TSH, fT4,fT3 | |  | | **D** | | **55,00** | |
| **5.** | **62** | fT – 3 (WOLNE T-3) | | T3W | | **D** | | **26,00** | |
| **6.** | **63** | fT – 4 ( WOLNE T-4) | | T4W | | **D** | | **26,00** | |
| **7.** | **64** | Anty – TG (P/CIAŁA PRZECIW TYREGLOBULINIE ) | | ATG | | **D** | | **38,00** | |
| **8.** | **65** | Anty – TPO (P/CIAŁA PRZECIW PEROKSYDAZIE TARCZYCY.) | | ATPO | | **D** | | **40,00** | |
| **9.** | **446** | TSH,fT4,fT3,antyTPO,antyTG | |  | | **D** | | **105,00** | |
| **10.** | **66** | TYREOGLOBULINA | | TYRO | | **D** | | **45,00** | |
| **11.** | **67** | TBG ( GLOBULINA WIĄZĄCA TYROKSYNĘ) | | TBG | | **D** | | **180,00** | |
| **12.** | **68** | PRZECIWCIAŁA P. RECEPTOROM TSH TRAB | |  | | **D** | | **86,00** | |
|  | | | **IV. HORMONY PŁCIOWE** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **69** | LH – HORMON LUTENIZUJĄCY | | LH | | **D** | | **26,00** | |
| **2.** | **70** | FSH – HORMON FOLIKULOTROPOWY | | FSH | | **D** | | **26,00** | |
| **3.** | **71** | PROLAKTYNA | | PRL | | **D** | | **32,00** | |
| **4.** | **72** | ESTRADIOL E2 | | ESTE2 | | **D** | | **29,00** | |
| **5.** | **446** | ESTRIOL E3 | | ESTE3 | | **D** | | **38,00** | |
| **6.** | **73** | ESTRIOL WOLNY fE3 | | ESTE3W | | **D** | | **44,00** | |
| **7.** | **75** | PROGESTERON | | PROG | | **D** | | **26,00** | |
| **8.** | **76** | 17-OH-PROGESTERON | | 17-OHP | | **D** | | **50,00** | |
| **9.** | **77** | TESTOSTERON | | TES | | **D** | | **29,00** | |
| **10.** | **78** | TESTOSTERON WOLNY | | TESW | | **D** | | **42,00** | |
| **11.** | **103** | B-HCG Gonadotropina kosmówkowa | | HCG | | **D** | | **26,00** | |
| **12.** | **81** | DHEA-S | | DHEAS | | **D** | | **32,00** | |
| **13.** | **82** | SHBG ( GLOBULINA WIĄŻ. HORMONY PŁCIOWE ) | | SHBG | | **D** | | **33,00** | |
| **14.** | **83** | LH+FSH+PRL | |  | | **D** | | **50,00** | |
| **15.** | **84** | LH+FSH | |  | | **D** | | **45,00** | |
| **16.** | **86** | FSH+PRL | |  | | **D** | | **45,00** | |
| **17.** | **87** | ESTRADIOL +POGEST .+ TESTOST. | |  | | **D** | | **50,00** | |
| **18.** | **88** | ESTRADIOL +PROGEST | |  | | **D** | | **45,00** | |
| **19.** | **446** | KORTYZOL | |  | | **D** | | **35,00** | |
| **20.** | **446** | PARATHORMON INTACT | |  | | **D** | | **35,00** | |
|  | | | **V. HEMATOLOGIA, KOAGULOLOGIA** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **91** | MORFOLOGIA KRWI PEŁNA (5 Diff) | |  | | **F** | | **17,00** | |
| **2.** | **446** | MORFOLOGIA KRWI (3 Diff) | |  | | **F** | | **15,00** | |
| **3.** | **92** | ROZMAZ MIKROSKOPOWY | |  | | **F** | | **20,00** | |
| **4.** | **94** | RETIKULOCYTY | |  | | **F** | | **11,00** | |
| **5.** | **95** | OB.ODCZYN OPADANIA KRWINEK CZERWONYCH | |  | | **F** | | **10,00** | |
| **6.** | **96** | APTT ( CZAS KOALINOWO – KEFALINOWY ) | |  | | **F** | | **15,00** | |
| **7.** | **97** | PT ( CZAS PROTROMBINY WS. INR ) | |  | | **F** | | **14,00** | |
| **8.** | **98** | FIBRYNOGEN | |  | | **D** | | **16,00** | |
| **9.** | **99** | D-DIMERY | |  | | **D** | | **50,00** | |
|  | | | **VI. MARKERY NOWOTWOROWE** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **100** | CYFRA 21.1 | |  | | **A** | | **100,00** | |
| **2.** | **101** | AFP ( ALFA – FETOPROTEINA) | | AFP | | **D** | | **44,00** | |
| **3.** | **102** | CEA ( ANYGEN KARCYNOEMBRIONALNY - JELITO GRUBE | | CEA | | **D** | | **38,00** | |
| **4.** | **104** | CA – 125 | | CA125 | | **D** | | **40,00** | |
| **5.** | **105** | CA – 15.3 | | CA15.3 | | **D** | | **40,00** | |
| **6.** | **106** | CA – 19.9 | | CA19.9 | | **D** | | **40,00** | |
| **7.** | **107** | TPS ( SPECYFICZNY POLIPEPTYD TKANKOWY ) | | TPS | | **D** | | **62,00** | |
| **8.** | **108** | PSA | | PSA | | **D** | | **36,00** | |
| **9.** | **109** | F-PSA | | FPSA | | **D** | | **41,00** | |
| **10.** | **110** | HE4 | |  | | **A** | | **80,00** | |
| **11.** | **111** | „ROMA” CA 125 + HE4 +ALGORYTM | |  | | **D** | | **125,00** | |
| **12.** | **112** | CA – 72.4 | | Ca724 | | **D** | | **42,00** | |
| **13.** | **113** | ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY | |  | | **D** | | **110,00** | |
|  | | | **VII. DIAGNOSTYKA INFEKCJI** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **114** | HBS Ag jakościowo | |  | | **F** | | **17,00** | |
| **2.** | **115** | ANTY – HBS ilościowo | | AHBS | | **D** | | **26,00** | |
| **3.** | **116** | ANTY – HCV jakościowo | | AHCV | | **D** | | **32,00** | |
| **4.** | **117** | CMV IgG ilościowo | | CMV | | **D** | | **36,00** | |
| **5.** | **118** | CMV IgM ilościowo | | CMV | | **D** | | **36,00** | |
| **6.** | **119** | HERPES 1 I 2 IgG | | HERPG | | **D** | | **44,00** | |
| **7.** | **120** | HERPES 1 I 2 IgM | | HERPM | | **D** | | **50,00** | |
| **8.** | **121** | HELICOBACTER PYLORI IgG ilościowo | | H - P | | **D** | | **40,00** | |
| **9.** | **122** | HELICOBACTER PYLORI IgA ilościowo | |  | | **D** | | **44,00** | |
| **10.** | **123** | TOXOPLAZMOZA IgG ilościowo | | TOXOG | | **D** | | **32,00** | |
| **11.** | **124** | TOXOPLAZMOZA IgM ilościowo | | TOXOM | | **D** | | **32,00** | |
| **12.** | **125** | RÓŻYCZKA IgG ilościowo | | RUGB | | **D** | | **32,00** | |
| **13.** | **126** | RÓŻYCZKA IgM ilościowo | | RUBM | | **D** | | **32,00** | |
| **14.** | **127** | MONONUKLEOZA ZAKAŹNA SZYBKI TEST jakościowo | | MONO | | **F/D** | | **27,00** | |
| **15.** | **128** | BORELIOZA IgG | |  | | **D** | | **50,00** | |
| **16.** | **446** | BORELIOZA IgG met. WESTERN BLOT | |  | | **D** | | **120,00** | |
| **17.** | **129** | BORELIOZA IgM | |  | | **D** | | **50,00** | |
| **18.** | **446** | BORELIOZA IgM met. WESTERN BLOT | |  | | **D** | | **120,00** | |
| **19.** | **130** | HIV Ag | | HIVAG | | **D** | | **41,00** | |
| **20.** | **446** | EBV WIRUS EPSTEINA BAAR ANTYGEN VCA P/C IgG | |  | | **D** | | **42,00** | |
| **21.** | **446** | EBV WIRUS EPSTEINA BAAR ANTYGEN VCA P/C IgM | |  | | **D** | | **42,00** | |
|  | | | **VIII. DIAGNOSTYKA CUKRZYCY** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **131** | HEMOGLOBINA GLIKOZYLOWANA met. HPLC | | HbA1C | | **D** | | **26,00** | |
| **2.** | **132** | INSULINA | | INS | | **D** | | **38,00** | |
| **3.** | **133** | C-PEPTYD | |  | | **D** | | **44,00** | |
|  | | | **IX. OSTEOPOROZA** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **134** | OSTEOKALCYNA | | OSTE | | **D** | | **87,00** | |
| **2.** | **135** | BETA CROSS- LAPS | |  | | **D** | | **77,00** | |
|  | | | **X. MIKROBIOLOGIA** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **446** | KAŁ POSIEW MYKOLOGICZNY | |  | | **D** | | **40,00** | |
| **2.** | **137** | MIKROBIOLOGICZNE BADANIE MOCZU | |  | | **D** | | **40,00** | |
| **3.** | **138** | MIKROBIOLOGICZNE BADANIE KAŁU W KIERUNKU (Salm. Shigella) | |  | | **D** | | **40,00** | |
| **4.** | **139** | WYMAZ Z GARDŁA rozszerzony | |  | | **D** | | **40,00** | |
| **5.** | **140** | WYMAZ Z NOSA | |  | | **D** | | **40,00** | |
| **6.** | **141** | WYMAZ Z MIGDAŁKOW | |  | | **A** | | **40,00** | |
| **7.** | **142** | WYMAZ Z UCHA LEWEGO | |  | | **A** | | **45,00** | |
| **8.** | **143** | WYMAZ Z UCHA PRAWEGO | |  | | **A** | | **45,00** | |
| **9.** | **144** | WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OKA PRAWEGO | |  | | **A** | | **40,00** | |
| **10.** | **145** | WYMAZ Z WORKA SPOJOWKOWEGO OKA LEWEGO | |  | | **A** | | **40,00** | |
| **11.** | **146** | WYMAZ Z JĘZYKA | |  | | **A** | | **45,00** | |
| **12.** | **147** | WYMAZ Z RANY | |  | | **A** | | **60,00** | |
| **13.** | **148** | MYKOLOGIA ZMIAN SKÓRNYCH | |  | | **D** | | **44,00** | |
| **14.** | **149** | WYMAZ Z GARDŁA NA PACIORKOWCA SZYBKI TEST | |  | | **F** | | **22,00** | |
| **15.** | **150** | KAŁ NA HELICOBACTER ANTYGEN | |  | | **F** | | **32,00** | |
| **16.** | **446** | KAŁ - NOSICIELSTWO SALMONELLA | | 3 OZN | | **D** | | **125,00** | |
| **17.** | **446** | WYMAZ z nosa TEST COMBO GRYPA A/B. COVID, RSV | |  | | **F** | | **30,00** | |
| **18.** | **446** | Clostridium difficile Toksyny A i B | |  | | **D** | | **55,00** | |
| **19.** | **446** | Kalprotektyna w kale | |  | | **D** | | **100,00** | |
|  | | | **XI. MONITOROWANIE STĘŻENIA LEKÓW** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | | ***MNEMONIK*** | |  | | ***CENA (ZŁ)*** | |
| **1.** | **151** | TEOFILINA | |  | | **A** | | **148,00** | |
| **2.** | **152** | DIGOKSYNA | |  | | **A** | | **44,00** | |
| **3.** | **153** | KARBAMAZEPINA | |  | | **D** | | **44,00** | |
| **4.** | **154** | KWAS WALPROINOWY | |  | | **D** | | **54,00** | |
| **5.** | **155** | FENYTOINA | |  | | **A** | | **113,00** | |
|  | | | **XII. ALERGENY POKARMOWE ( ALERGIE )** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **158** | IgE – CAŁKOWITE | | D | IGE | |  | | **32,00** |
| **2.** | **446** | IgE sp. IMBIR | | A |  | |  | | **50,00** |
| **3.** | **446** | IgE sp. BYLICA | | A |  | |  | | **50,00** |
| **4.** | **446** | IgE sp. BRZOZA | | A |  | |  | | **50,00** |
| **5.** | **446** | IgE sp. DRZEWA PANEL | | D |  | |  | | **60,00** |
| **6.** | **446** | IgE sp. GRZYBY, PLEŚNIE PANEL | | D |  | |  | | **38,00** |
| **7.** | **446** | IgE sp. KURZ DOMOWY PANEL | | D |  | |  | | **38,00** |
| **8.** | **446** | IgE sp. CHWASTY | | D |  | |  | | **60,00** |
| **9.** | **446** | IgE sp. PIERZE | | D |  | |  | | **38,00** |
| **10.** | **446** | IgE sp. ROZTOCZE PTERONYSSINUS | | D |  | |  | | **38,00** |
| **11.** | **446** | IgE sp. ROZTOCZE FARINAE | | D |  | |  | | **38,00** |
| **12.** | **446** | IgE sp. SIERŚĆ KOTA | | D |  | |  | | **38,00** |
| **13.** | **446** | IgE sp. SIERŚĆ PSA | | D |  | |  | | **38,00** |
| **14.** | **446** | IgE sp. TRAWY PANEL GP1-WCZESNE,GP4 - PÓŹNE | | D |  | |  | | **38,00** |
| **15.** | **446** | IgE sp. MLEKO KROWIE | | D | F2 | | 1 | | **38,00** |
| **16.** | **446** | IgE sp. ŻÓŁTKO JAJA | | D | F75 | | 1 | | **38,00** |
| **17.** | **446** | IgE sp. BIAŁKO JAJA | | D | F1 | | 1 | | **38,00** |
| **18.** | **446** | IgE sp. PSZENICA | | D | F4 | | 1 | | **38,00** |
| **19.** | **446** | IgE sp. ŻYTO | | D | F5 | | 1 | | **38,00** |
| **20.** | **446** | IgE sp. RYŻ | | D | F9 | | 1 | | **38,00** |
| **21.** | **446** | IgE sp. SOJA | | D | F14 | | 1 | | **38,00** |
| **22.** | **446** | IgE sp. GLUTEN | | D | F79 | | 1 | | **38,00** |
| **23.** | **446** | IgE sp. MĄKA KUKURYDZIANA | | D | F8 | | 1 | | **38,00** |
| **24.** | **446** | IgE sp. POMIDORY | | D | F25 | | 1 | | **38,00** |
| **25.** | **446** | IgE sp. GRUSZKA | | D | F94 | | 1 | | **38,00** |
| **26.** | **446** | IgE sp. TRUSKAWKA | | D | F44 | | 1 | | **38,00** |
| **27.** | **446** | IgE sp. POMARAŃCZA | | D | F33 | | 1 | | **38,00** |
| **28.** | **446** | IgE sp. JABŁKA | | D | F49 | | 1 | | **38,00** |
| **29.** | **446** | IgE sp. MARCHEW | | D | F31 | | 1 | | **38,00** |
| **30.** | **446** | IgE sp. BANAN | | D | F92 | | 1 | | **38,00** |
| **31.** | **446** | IgE sp. SELER | | A | F85 | | 1 | | **50,00** |
| **32.** | **446** | IgE sp. ZIEMNIAKI | | D | F35 | | 1 | | **38,00** |
| **33.** | **446** | IgE sp. KURCZAK | | D | F83 | | 1 | | **38,00** |
| **34.** | **446** | IgE sp. WIEPRZOWINA | | D | F26 | | 1 | | **38,00** |
| **35.** | **446** | IgE sp. WOŁOWINA | | D | F27 | | 1 | | **38,00** |
| **36.** | **446** | IgE sp. JAGNIĘ | | D | F78 | | 5 | | **40,00** |
| **37.** | **446** | IgE sp. INDYK | | D | F284 | | 1 | | **38,00** |
| **38.** | **446** | IgE sp. ORZECH ZIEMNY | | A |  | |  | | **50,00** |
| **39.** | **446** | IgE sp. ORZECH LASKOWY | | A |  | |  | | **50,00** |
| **40.** | **446** | IgE sp. ORZECH WŁOSKI | | A |  | |  | | **50,00** |
| **41.** | **446** | IgE sp. CZEKOLADA | | A |  | |  | | **50,00** |
| **42.** | **446** | IgE sp. KAWA | | A |  | |  | | **50,00** |
| **43.** | **446** | IgE sp. KAKAO | | A |  | |  | | **50,00** |
|  | | | **XIII. ALERGENY RÓŻNE** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1** | **446** | IgE sp. JAD PSZCZOŁY | | D | I1 | | 1 | | **38,00** |
| **2.** | **446** | IgE sp. JAD OSY | | D | I3 | |  | | **38,00** |
| **3.** | **446** | IgE sp. JAD SZERSZENIA | | D | I75 | |  | | **38,00** |
| **4.** | **446** | IgE sp. JAD KOMARA | | D | I71 | |  | | **38,00** |
| **5.** | **446** | IgE sp. Curry | | A | F281 | |  | | **50,00** |
| **6.** | **446** | IgE sp. GLISTA LUDZKA | | D | P1 | |  | | **38,00** |
| **7.** | **446** | IgE sp. KARALUCH – PRUSAK | | D | I6 | |  | | **38,00** |
| **8.** | **446** | IgE sp. LATEX | | D | K82 | |  | | **38,00** |
|  | | | **XIV. SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1** | **446** | C1 INHIBITOR | | D |  | |  | | **100,00** |
| **2.** | **446** | Alfa 1 ANTYTRYPSYNA | | D |  | |  | | **86,00** |
| **3.** | **446** | C – 3c (SKŁADNIK DOPEŁNIACZA) | | D |  | |  | | **62,00** |
| **4.** | **446** | C – 4 (SKŁADNIK DOPEŁNIACZA) | | D |  | |  | | **62,00** |
|  | | | **XV. AUTOIMMUNOLOGIA** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **446** | PRZECIWCIAŁA ds DNA IMF | | D | DsDNA | | 4 | | **86,00** |
| **2.** | **446** | PRZECIWCIAŁA MITOCHONDRIALNE  (M2, M4 i M9) | | D | M2, M4, M9 | |  | | **98,00** |
| **3.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW CYTOPLAŹMIE LEUKOCYT. ANCA | | D | ANCA | |  | | **122,00** |
| **4.** | **219** | PRZECIWCIAŁA PRZECIWJĄDROWE ANA1-TEST PRZESIEWOWY | | D | ANA1 | |  | | **45,00** |
| **5.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIWJĄDROWE , PRZECIWJĄDERKOWE  CYTOPLAZMATYCZNE ANA2 (ds.DNA, ssDNA, RNP, Sm, Sci – 70, La, Ro, Jo – 1, | | D | ANA 2 | |  | | **122,00** |
| **6.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW DEKARBOKSYLAZIE KWASU GLUTAMINOWEGO antyGAD | | D |  | |  | | **70,00** |
| **7.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW ENDOMYSIUM   I RETICULINOWE IgA EmA | | D |  | | 10 | | **80,00** |
| **8.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW ENDOMYSIUM I RETICULINOWE IgG EmA | | D |  | | 7 | | **80,00** |
| **9.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW ENDOMYSIUM I GLIADYNIE (SCREENING) IgA | | D |  | | 5 | | **96,00** |
| **10.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW ENDOMYSIUM I GLIADYNIE (SCREENING) IgG | | D |  | | 5 | | **96,00** |
| **11.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PEMFIGUS (Pf) IMF | | D | Pf | | 8 | | **86,00** |
| **12.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PEMFIGOID (PV) IMF | | D | Pv | | 8 | | **86,00** |
| **13.** | **446** | PRZECIWCIAŁA antyGMB (Goodpasturae)IMF | | D | GMB | | 20 | | **86,00** |
| **14.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA IMF | | D |  | | 21 | | **86,00** |
| **15.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM | | D |  | |  | | **86,00** |
| **16.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW MIĘŚNIOM POPRZECZNIE PRĄŻKOWANYM IMF | | D |  | |  | | **98,00** |
| **17.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW MIĘŚNIU SERCOWEMU | | D |  | |  | | **86,00** |
| **18.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW NADNERCZOM IMF | | D |  | |  | | **86,00** |
| **19.** | **446** | PRZECIWCIAŁA ANTYKARDIOLIPINOWE IgG | |  | ACA | |  | | **86,00** |
| **20.** | **446** | PRZECIWCIAŁA ANTYKARDIOLIPINGOWE IgM | |  | ACA | |  | | **86,00** |
| **21.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU Castel’ a | | D |  | |  | | **98,00** |
| **22.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW PLEMNIKOM (ASA) (Test Friberga) – ilościowo | | D | ASA | |  | | **96,00** |
| **23.** | **238** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW CYKLICZNEJ CYTRULINIE (ACCP ) | | D |  | |  | | **70,00** |
| **24.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ IgA | | D |  | | 2 | | **50,00** |
| **25.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ IgG | | D |  | | 2 | | **50,00** |
| **26.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW GIARDIA LAMBLIA IgM | | D |  | | 7 | | **118,00** |
| **27.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW ASCARIS LUMBRICOIDES | | D |  | | 1 | | **45,00** |
| **28.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW TAENIA SOLIUM IgG | | D |  | | 5 | | **40,00** |
| **29.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW RECEPTOROWI ACETYLOCHOLINY | | D |  | | 16 | | **147,00** |
| **30.** | **446** | PRZECIWCIAŁA PRZECIW SWOISTEJ KINAZIE TYROZYNY MUSK | | D |  | | 32 | | **210,00** |
|  | | | **XVI. DIAGNOSTYKA ANEMII** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **446** | WITAMINA D3 (250H) | | D |  | | 1 | | **65,00** |
| **2.** | **446** | FERRYTYNA | | D |  | | 1 | | **44,00** |
| **3.** | **446** | KWAS FOLIOWY | | D |  | | 1 | | **44,00** |
| **4.** | **446** | WITAMINA B12 | | D |  | | 1 | | **44,00** |
| **5.** | **446** | TRANSFERYNA | | D |  | | 1 | | **42,00** |
|  | | | **XVII. IMMUNOGLOBULINY** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **446** | IgA | | D |  | | 1 | | **32,00** |
| **2.** | **446** | IgM | | D |  | | 1 | | **32,00** |
| **3.** | **446** | IgG | | D |  | | 1 | | **32,00** |
| **4.** | **446** | IgA + IgM + IgG | | D |  | |  | | **68,00** |
|  | | | **XVIII. PAKIETY BADAŃ** | | | | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | |  | ***MNEMONIK*** | | **CZAS  (W DNIACH)** | | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **32.** | CHOLESTEROL +HDL +LDL +TG - LIPIDOGRAM | | F |  | |  | | **30,00** |
| **2.** | **43.** | ELEKTROLITY( SÓD, POTAS CHLOR) | | F |  | |  | | **25,00** |
| **3.** | **61** | ***Profil tarczycowy podstawowy*** TSH, fT4,fT3 | | D |  | |  | | **55,00** |
| **4.** | **446** | ***Profil tarczycowy rozszerzony*** TSH,fT4,fT3,antyTPO,antyTG | | D |  | |  | | **105,00** |
| **5.** | **83** | LH+FSH+PRL | | D |  | |  | | **50,00** |
| **6.** | **84** | LH+FSH | | D |  | |  | | **45,00** |
| **7.** | **86** | FSH+PRL | | D |  | |  | | **45,00** |
| **8.** | **87** | ESTRADIOL +POGEST .+ TESTOST. | | D |  | |  | | **50,00** |
| **9.** | **88** | ESTRADIOL +PROGEST | | D |  | |  | | **45,00** |
| **10.** | **446** | IgA + IgM + IgG | | D |  | |  | | **68,00** |
| **11.** | **446** | |  |  | | --- | --- | | Insulina po obciążeniu 75g glukozy (0,1,2) |  | | | D |  | |  | | **107,00** |
| **12.** | **446** | DOUSTNY TEST TOLERANCJI GLUKOZY 75 GR   ( KRZYWA 0,1,2 ) 3 PUNKTOWA | | F |  | |  | | **24,00** |
| **13.** | **446** | ***Profil Podstawowy*** (morfologia, OB., mocz, glukoza, lipidogram, kwas moczowy, kreatynina, mocznik ,ASPAT, ALAT, GGTP, CK, TSH) | | F/D |  | |  | | **122,00** |
| **14.** | **446** | ***Profil Wątrobowy*** (ASPAT, ALAT, GGTP, bilirubina, fosfataza alkaliczna) | | F |  | |  | | **50,00** |
| **15.** | **446** | ***Profil Kostny*** (wapń, fosfor nieorganiczny, fosfataza alkaliczna, witamina D) | | F/D/A |  | |  | | **85,00** |
| **16.** | **446** | ***Profil Nerkowy*** (mocz, kwas moczowy, kreatynina, mocznik, Na, K) | | F |  | |  | | **50,00** |
| **17.** | **446** | ***Pakiet wirusowy*** – HBS antygen, HBS przeciwciała , przeciwciała HCV, HIV | | F/D |  | |  | | **100,00** |
| **18.** | **446** | ***Profil Dziecięcy szybki*** ( morfologia pełna, CRP szybki test ilościowy) | | F |  | |  | | **30,00** |

***Pozostałe badania laboratoryjne***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** |  | ***CENA (ZŁ)*** |
|  |  | ACTH (hormon adrenokortykotropowy) | **D** | **44,00** |
|  |  | Aktywność reninowa osocza (IO7) | **A** | **179,00** |
|  |  | Albumina w moczu (I09) | **F** | **30,00** |
|  |  | Aldosteron | **D** | **44,00** |
|  |  | Alfa - 1 - antytrypsyna w kale | **A** | **75,00** |
|  |  | Amfetamina – test narkotyczny w moczu | **D** | **35,00** |
|  |  | Amoxycylina (C-6) IgE swoiste | **A** | **50,00** |
|  |  | Ampicylina (C-5) IgE swoiste | **A** | **50,00** |
|  |  | Androstendion | **D** | **50,00** |
|  |  | Anty-Mullerian hormon AMH | **D** | **120,00** |
|  |  | Antystreptodornaza B | **A** | **45,00** |
|  |  | Badanie mykologiczne opiłków paznokci | **D** | **50,00** |
|  |  | badanie na nosicielstwo MRSA wymaz z gardła | **A** | **35,00** |
|  |  | badanie na nosicielstwo MRSA wymaz z nosa | **A** | **35,00** |
|  |  | Badanie na nosicielstwo MRSA wymaz z pachwin | **A** | **35,00** |
|  |  | Bąblowica (Echinococcus multilocularis p/c EM2 (X05) | **A** | **195,00** |
|  |  | Bąblowica(Echinococcus granulosus) p/c met. ELISA X05 | **A** | **100,00** |
|  |  | Białko Bence Jonesa met. jakościową | **D** | **40,00** |
|  |  | Białko wiążące insulinopodobny czynnik wzrostu IGFBP-3 | **A** | **180,00** |
|  |  | Brzoza RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91) | **A** | **50,00** |
|  |  | Brzoza RBetv2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91) | **A** | **50,00** |
|  |  | Candidia - antygen (W17) | **A** | **105,00** |
|  |  | Cefaclor (C7) IgE swoiste L91 | **A** | **50,00** |
|  |  | Ceruloplazmina I95 | **A** | **42,00** |
|  |  | Chlamydia pneumoniae - p/c IgA S63 | **A** | **48,00** |
|  |  | Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) | **A** | **48,00** |
|  |  | Chlamydia pneumoniae - p/c IgM S65 | **A** | **48,00** |
|  |  | Chlamydia Trachomatis - p/c IgG (S73) | **A** | **50,00** |
|  |  | Chlamydia Trachomatis - p/c IgM (S75) | **A** | **50,00** |
|  |  | Chromogranina A | **A** | **115,00** |
|  |  | CK-MB aktywność | **D** | **32,00** |
|  |  | CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22) | **A** | **95,00** |
|  |  | Cynk w surowicy K15 | **A** | **96,00** |
|  |  | Cystatyna C (K16) | **A** | **52,00** |
|  |  | Cytologia nieginekologiczna | **A** | **120,00** |
|  |  | Diagnostyka Clostridium difficile ozn GDH oraz toksyny A+B | **A** | **90,00** |
|  |  | Diaminooksydazy (surowica) | **A** | **180,00** |
|  |  | Dihydrotestosteron K55 | **A** | **65,00** |
|  |  | Dobowe białko w moczu | **A** | **16,00** |
|  |  | Eozynofilowe Białko X | **A** | **150,00** |
|  |  | Erytropoetyna K91 | **A** | **52,00** |
|  |  | Flora bakteryjna jelit | **A** | **660,00** |
|  |  | Fosfor w moczu | **A** | **15,00** |
|  |  | Fosfor w moczu dobowym | **A** | **15,00** |
|  |  | Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) | **A** | **48,00** |
|  |  | HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) V27 | **A** | **58,00** |
|  |  | Hbc-p/c przeciw HBc total (WZW typu B) V31 | **A** | **48,00** |
|  |  | HCV- p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) V53 | **A** | **200,00** |
|  |  | Histamina i jej metabolity w moczu | **A** | **396,00** |
|  |  | Histamina w osoczu | **A** | **70,00** |
|  |  | HLA-B27 | **A** | **240,00** |
|  |  | HLA-DQ2/DQ8 | **A** | **205,00** |
|  |  | Homocysteina met. HPLC | **A** | **90,00** |
|  |  | Hormon wzrostu | **D** | **42,00** |
|  |  | IgE drzewa późne (TX-6) | **A** | **50,00** |
|  |  | IgE drzewa wczesne (TX-5) | **A** | **50,00** |
|  |  | IgE laktoza | **D** | **70,00** |
|  |  | IL-6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05) | **A** | **102,00** |
|  |  | Inhibina B | **A** | **90,00** |
|  |  | Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF-1 | **D** | **87,00** |
|  |  | Kalcytonina | **D** | **60,00** |
|  |  | Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23) | **A** | **25,00** |
|  |  | Koci pazur p/c IgG | **A** | **80,00** |
|  |  | Koci pazur p/c IgM | **A** | **80,00** |
|  |  | Kortyzol w moczu dobowym | **A** | **35,00** |
|  |  | Krzem | **A** | **230,00** |
|  |  | Krztusiec p/c IgA | **D** | **50,00** |
|  |  | Krztusiec p/c IgG | **D** | **50,00** |
|  |  | Krztusiec p/c IgM | **D** | **50,00** |
|  |  | Kwas wanilinomigdałowy( VMA) w DZM M47 | **A** | **90,00** |
|  |  | Kwasy żółciowe M53 | **A** | **27,00** |
|  |  | Lamotrygina | **A** | **192,00** |
|  |  | Legionella - p/c IgG (U16) | **A** | **120,00** |
|  |  | Legionella - p/c IgM (U17) | **A** | **120,00** |
|  |  | Lewetyracetam | **A** | **192,00** |
|  |  | Lipoproteina a -Lp(a) | **A** | **70,00** |
|  |  | Lit M73 | **A** | **42,00** |
|  |  | MAKROPROLAKTYNA (N-59) | **A** | **97,00** |
|  |  | Mepiwakaina ( C88) | **A** | **60,00** |
|  |  | Metanefryna w DZM | **A** | **115,00** |
|  |  | Metoksykatecholaminy w DZM (M99) | **A** | **150,00** |
|  |  | Miedź w surowicy G68 | **A** | **70,00** |
|  |  | MTHFR-2 MTHFR metodą Real Time PCR | **A** | **300,00** |
|  |  | MX-2 IgE mieszanka pleśnie: M1 Penicillum notatum, M2 Cladosporuium herbarum, M3 Aspergilus fumigatus M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Hel | **D** | **50,00** |
|  |  | Mycoplazma pneumoniae p/c IgG U41 | **A** | **52,00** |
|  |  | Mycoplazma pneumoniae p/c IgM U43 | **A** | **52,00** |
|  |  | Mykologiczny posiew wymazu z języka | **A** | **40,00** |
|  |  | Mykologiczny wymaz z jamy ustnej | **A** | **40,00** |
|  |  | Mykologiczny wymaz z ucha | **A** | **40,00** |
|  |  | N81 P/c przecw gliadynie IgG | **A** | **50,00** |
|  |  | Narkotyki w moczu zestaw AMP, COC,THC,BZO,MOP | **A** | **50,00** |
|  |  | Normetanefryna w DZM | **A** | **125,00** |
|  |  | Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91) | **A** | **60,00** |
|  |  | Ołów we krwi | **A** | **68,00** |
|  |  | ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy | **A** | **360,00** |
|  |  | Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91) | **A** | **60,00** |
|  |  | P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89) | **A** | **100,00** |
|  |  | P/c przeciw B2- glikoproteinie1 IgG- IgM | **A** | **80,00** |
|  |  | P/c przeciw cytoplazmie leukocytów ANCA ( pANCA, cANCA) | **A** | **122,00** |
|  |  | P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny IgA N81 | **A** | **78,00** |
|  |  | P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny IgG N83 | **A** | **78,00** |
|  |  | P/c przeciw drożdżom piekarskim ( pakiet ASCA w klasie IgA i IgG ) | **A** | **112,00** |
|  |  | P/c przeciw endomysium IgA (N79) | **A** | **60,00** |
|  |  | P/c przeciw endomysium IgG (N79) | **A** | **57,00** |
|  |  | P/c przeciw korze nadnerczy (N63) | **A** | **120,00** |
|  |  | P/c przeciw mieloperoksydazie p-ANCA | **A** | **42,00** |
|  |  | P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 O05 | **A** | **52,00** |
|  |  | P/c przeciw pemfigus i pemphigoid w klasie IgA | **A** | **86,00** |
|  |  | P/c przeciw pemfigus i pemphigoid w klasie IgG | **A** | **86,00** |
|  |  | P/c przeciw proteinazie 3 ( c-ANCA, PR-3) N69 | **A** | **54,00** |
|  |  | P/c przeciw wyspom trzustkowym N99 | **A** | **115,00** |
|  |  | p/ciała przeciw wirusowi SARS Cov-2 w klasie IgG metodą ilościową | **A** | **60,00** |
|  |  | Panel oddechowy wziewny( 30 alergenów) metodą Polycheck  W teście oznaczane są IgE specyficzne w stosunku do alergenów: t23 Pyłek cyprysu; t04 Pyłek leszczyny; t15 Pyłek jesionu; t07 Pyłek dębu; t09 Pyłek oliwki; t03 Pyłek brzozy; g12 Pyłek żyta; g14 Pyłek owsa; g08 Pyłek wiechliny łąkowej; g06 Pyłek; tymotki łąkowej; g15 Pyłek pszenicy; g03 Pyłek kupkówki pospolitej; g02 Pyłek cynodonu palczasteg; w09 Pyłek babki lancetowatej; w10 Pyłek komosy białej; w21Pyłek parietarii judaica; w01 Pyłek ambrozji w06 Pyłek bylicy; e01 Naskórek kota; e02/05 Naskórek psa; e03 Naskórek konia; m06 Alternaria alternata; m03 Aspergillus fumigatus; m05 Candida albicans; d201 Blomia tropicalis; d01 D.pteronyssinus; d02 D.farinae; k82 Lateks; i06 Karaluch; k202 CCD. | **D** | **182,00** |
|  |  | Panel 295 alergenów ALEX diagnostyka molekularna alergii | **A** | **1050,00** |
|  |  | Panel alergenów pediatryczny 20 alergenów metodą Polycheck  Panel uwzględnia 21 parametrów, w tym, ekstrakty 20 pojedynczych alergenów: orzecha ziemnego (f13), mleka (f02), białka jaja kurzego (f1), żółtka jaja kurzego (f75), ziemniaka (f35), marchwi (f31), dorsza (f03), jabłka (f49), soi (f14), mąki pszennej (f4); pyłku brzozy brodawkowej (t3), pyłku tymotki łąkowej, pyłku bylicy sp. (w6), D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2), naskórka psa (e2) naskórka kota (e1), naskórka konia (e3), Aspergillus fumigatus (m3), Cladosporium herbarum (m2) oraz reagujące krzyżowo alergenowe determinanty węglowodanowe (CCD). | **D** | **142,00** |
|  |  | Panel atopowy metodą Polycheck ( 30 alergenów) W panelu atopowym oznaczane są IgE specyficzne w stosunku do alergenów: mleka (f2), alfa-laktoalbuminy (f76), beta-laktoglobuliny (f77), kazeiny (f78), białka jaja kurzego (f1), żółtka jaj kurzego (f75), dorsza (f3), orzecha ziemnego (f13), kakao (f93), soi (f14), jabłka(f49), marchwi (f31), pomidora (f25), miksu mąki (mieszanki: pszenicy (f4), żyta (f5), jęczmienia (f5), owsa (f7)), mięsa kurczaka (f83), cytrusów (mieszanki: cytryny (f206), limonki (f306), pomarańczy (f33), mandarynki (f302)), ryżu (f9); miksu pyłku traw (mieszanki: tymotki łąkowej (g6), kłosówki (g13), kupkówki pospolitej (g3), rajgrasu angielskiego (g5), wiechliny łąkowej (g8), kostrzewy łąkowej (g8)), pyłku żyta (g12); naskórków: psa (e2) i kota (e1); Cladosporium herbarum (m2), Alternaria tenuis - alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3), ); D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2); pyłku: leszczyny (t4), brzozy (t3), bylicy pospolitej (w6), CCD. | **D** | **182,00** |
|  |  | Panel atopowy metodą Polycheck 20 alergenów Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 32 alergenów: 12 alergenów pojedynczych (mleka; kazeiny; α-laktoalbulminy; β-laktoglobuliny; surowiczej albuminy wołowej: ryżu; soi; banana; wieprzowiny; wołowiny; mięsa kurczaka; drożdży); 20 alergenów w mieszankach: (białka i żółtka jaja kurzego; mąki zbóż glutenowych; roztoczy kurzu domowego: D. pteronyssinus, D. farinae ; pleśni: Cladosporium herbarum i Alternaria alternata; pyłku brzozy i dębu, olchy i leszczyny; pyłku 6 traw); IgE reagujących krzyżowo z alergenowymi determinantami węglowodanowymi (CCD) oraz IgE całkowitej. | **D** | **122,00** |
|  |  | Panel Insekty (5 alergenów) Panel obejmuje jady należących do owadów błonkoskrzydłych: pszczoły (i1), osy (i3) i szerszenia europejskiego (i75) oraz owadów nalężących do muchówek: komara (i71) i meszki. | **D** | **102,00** |
|  |  | Panel Mleko + gluten (6 alergenów) metodą Polycheck Panel uwzględniający ekstrakt pełnego mleka krowiego (F2), jego główne składniki alergenowe alfa-laktoalbuminę (F76), beta-laktoglobulinę (F77), kazeinę (F78) i BSA (Bos d 6) oraz gluten (F79), alergen tzw. zbóż glutenowych. | **D** | **102,00** |
|  |  | Panel Neuroprzekaźników podstawowy : noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina | **A** | **480,00** |
|  |  | Panel oddechowy II ( 10 alergenów)metodą Polycheck Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 10 alergenów oddechowych, tj. D. pteronyssinus (d01); D.f arinae (d02); naskórka psa (e02/e05); naskórka kota (e01); naskórka konia (e03); naskórka owcy (e81); Aspergillus fumigatus (m03); Cladosporum herbarum (m02); Penicilum notatum (m01); Alternaria tenuis (m06) oraz reagujących krzyżowo alergenowych determinant węglowodanowych (CCD). | **D** | **98,00** |
|  |  | Panel oddechowy wziewny ( 20 alergenów) metodą Polycheck  Panel uwzględnia ekstrakty: pyłku brzozy brodawkowej (t3), pyłku olszyny szarej (t2), pyłku leszczyny (t4), pyłku dębu (t7), pyłku tymotki (g6), pyłku żyta (g12), pyłku bylicy sp. (w6), pyłku babki lancetowatej (w9); roztoczy D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2); naskórka psa (e2), naskórka kota (e1), naskórka konia (e3), naskórka świnki morskiej (e6), naskórka chomika (e84), naskórka królika (e82); pleśni: Aspergillus fumigatus (m3), Cladosporium herbarum (m2), Penicillum notatum (m1), Alternaria alternata (m6) oraz reagujące krzyżowo alergenowe determinanty węglowodanowe (CCD). | **D** | **142,00** |
|  |  | Panel oddechowy wziewny I ( 10 alergenów) metodą Polycheck  Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 10 alergenów oddechowych, tj. pyłku: brzozy (t03); olszy szarej (t02); leszczyny (t04); dębu (t07); oliwki (t09); tymotki łąkowej (g06); żyta (g12); ambrozji (w01); bylicy (w06); babki lancetowatej (w09) oraz reagujących krzyżowo alergenowych determinant węglowodanowych (CCD). | **D** | **98,00** |
|  |  | Panel Oddechowy wziewny III(10 alergenów) metodą Polycheck  Panel obejmuje 11 odrębnych parametrów, uwzględniających 19 alergenów (pojedynczych lub w mieszaninach): pyłek brzozy (t3); bylicy (w6); mieszaninę pyłku 6 traw [tymotki łąkowej (g6), kłosówki (g13), kupkówki pospolitej (g3), rajgrasu angielskiego (g5), wiechliny łąkowej (g8) i kostrzewy łąkowej (g4)]; pyłek żyta (g12)]; roztocze domowe: D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2); naskórek psa (e2/e5); sierść kota (e1); mieszaninę alergenów piór ptasich [gęsi (e70), kury (e 85), kaczki (e86 i indyka (e89)]; mieszaninę zarodników pleśni [Cladosporium herbarium (m2), Alternaria alternata (m60)] oraz reagujące krzyżowo alergenowe determinanty węglowodanowe (CCD). | **D** | **98,00** |
|  |  | Panel pokarmowy (20 alergenów)metodą Polycheck Panel uwzględnia 21 parametrów, w tym, ekstrakty 20 pojedynczych alergenów: orzecha laskowego (f17), orzecha ziemnego (f13), orzecha włoskiego (f16), migdała (f20), mleka krowiego (f02), białka jaja kurzego (f1), żółtka jaja kurzego (f75), kazeiny (f78), ziemniaka (f35), selera (f85), marchwi (f31), pomidora (f25), dorsza (f03), krewetki (f24), brzoskwini (f95), jabłka (f49), soi (f14), mąki pszennej (f4), sezamu (f10), mąki żytniej (f5) oraz reagujące krzyżowo alergenowe determinanty węglowodanowe (CCD). | **D** | **162,00** |
|  |  | Panel pokarmowy III ( 10 alergenów) Panel obejmuje 11 odrębnych parametrów, uwzględniających 13 alergenów (pojedynczych lub w mieszaninach): mleko krowie (f2); białko jaja kurzego (f1); żółtko jaja kurzego (f75); kazeinę (f78, Bos d 8); soję (f14); ryż (f9); kakao (f93); jabłko (f49); marchew (f31); mieszaninę mąki zbóż zawierających gluten: pszenicę (f4), żyto (f5), jęczmień (f6) i owies (f7) oraz reagujące krzyżowo alergenowe determinanty węglowodanowe (CCD). | **D** | **102,00** |
|  |  | Panel pokarmowy IV (10 alergenów)metoda Polycheck Panel obejmuje 11 odrębnych parametrów, uwzględniających 13 alergenów: orzecha ziemnego (f13); sezamu (f10); wieprzowiny (f26); mięsa kurczaka (f83); wołowiny (f27); dorsza (f3); mieszaniny owoców cytrusowych: cytryny (f208), limonki (f306), pomarańczy (f33), mandarynki (f302); selera (f85); brzoskwini (f95); pomidora (f25) oraz reagujące krzyżowo alergenowe determinanty węglowodanowe (CCD). | **D** | **102,00** |
|  |  | Panel pokarmowy VI ( 30 alergenów) metodą Polycheck 30 alergenów pokarmowych: pomidora (f25); awokado (f96); banana (f92); mixu cytrusów (fx29); kiwi (f84); orzecha ziemnego (f13); orzecha laskowego (f17); grochu (f12); soi (f14); selera (f85); wołowiny (f27); kurczaka (f83); wieprzowiny (f26); małża (f207); krewetki (f24); kraba (f23); tuńczyka (f40); dorsza (f03); czosnku (f47); cebuli (f48); drożdży (f45); sezamu (f10); ryżu (f09); kukurydzy (f08); mąki pszennej (f04); alfa-laktoalbuminy (f76), beta-laktoglobuliny (f77) i kazeiny (f78) mleka krowiego; białka jaja kurzego (f01) oraz dla reszt węglowodanowych – CCD, k202. | **D** | **182,00** |
|  |  | Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG (F35) | **A** | **115,00** |
|  |  | Penicylina G (C-1) IgE swoiste L91 | **A** | **50,00** |
|  |  | Penicylina V (C2) IgE swoiste L91 | **A** | **50,00** |
|  |  | Peptyd natriuretyczny typu B N34 | **A** | **60,00** |
|  |  | Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91) | **A** | **50,00** |
|  |  | Posiew kału w kierunku Clostridium difficile | **A** | **70,00** |
|  |  | posiew kału w kierunku pałeczek Campylobacter | **A** | **35,00** |
|  |  | Posiew materiału z oka | **A** | **35,00** |
|  |  | Posiew nasienia | **A** | **35,00** |
|  |  | Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów E. Coli P-78 | **A** | **35,00** |
|  |  | Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych | **A** | **45,00** |
|  |  | Posiew wymazu z cewki moczowej | **A** | **45,00** |
|  |  | Posiew wymazu z jamy ustnej | **A** | **45,00** |
|  |  | Posiew wymazu z nosa w kierunki S.aureus | **A** | **40,00** |
|  |  | Posiew z dolnych dróg oddechowych - metoda jakościowa plwocina | **A** | **40,00** |
|  |  | Posiew z dróg moczowo-płciowych | **A** | **45,00** |
|  |  | Potas w moczu dobowym | **A** | **15,00** |
|  |  | Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS | **A** | **660,00** |
|  |  | Prolaktyna po MCT 2 oznaczenia naczczo i po leku | **D** | **45,00** |
|  |  | Przeciwciała przeciw wirusowi odry IgG | **D** | **50,00** |
|  |  | Renina w osoczu O27 | **A** | **90,00** |
|  |  | Rotawirusy i Adenowirusy - wykrywanie antygenu | **A** | **35,00** |
|  |  | Rtęć we krwi P89 | **A** | **80,00** |
|  |  | Selen (O31) | **A** | **90,00** |
|  |  | Skrinning FoodProfil IgG/IgG4 Skrinning W badaniu FoodProfil Skrining analizowana jest reakcja na 4 grupy produktów\*:  Grupa produktów mlecznych i jaja (miks: kazeina, mleko, drożdże, jajko) Grupa produktów zbożowych i orzechy (miks: pszenica, żyto, orzech laskowy, migdał) Grupa produktów owocowych (miks: jabłko, banan, kiwi, ananas) Grupa produktów warzywnych (miks: pomidor, papryka, czosnek, gorczyca) \*Wynik każdej z grup produktów pokazany jest w dwóch klasach - IgG i IgG4. | **A** | **75,00** |
|  |  | Sód w moczu dobowym | **A** | **15,00** |
|  |  | Szcz. ident. met ELISA 6-typów ANCA (proteinaza3, mieliperoksydaza, elstaza, katepsyna G, lizozym, laktoferyna | **D** | **60,00** |
|  |  | Szybki test oceny skuteczności sterylizacji | **D** | **65,00** |
|  |  | TBC-QFE test QuantiFERON-TB | **A** | **205,00** |
|  |  | Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS) | **A** | **65,00** |
|  |  | Test potrójny (AFP, THCG, fE3) | **D** | **150,00** |
|  |  | Toxocara canis - IgA | **A** | **60,00** |
|  |  | Toxocara canis IgG (X33) | **A** | **45,00** |
|  |  | Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49) | **A** | **60,00** |
|  |  | Tymotka łąkowa RPhl p 1, rPhl p5 b (G-213) IgE swoiste (L91) | **A** | **50,00** |
|  |  | Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91) | **A** | **50,00** |
|  |  | Tymotka łąkowa RPhl p7, rPhl p12 (G-214) IgE swoiste (L91) | **A** | **50,00** |
|  |  | Varicella Zoster - p/c IgG ospa i półpasiec V68 | **A** | **80,00** |
|  |  | Wankomycyna (T61) | **A** | **35,00** |
|  |  | wymaz z gardła mykologiczny | **A** | **45,00** |
|  |  | Wymaz z nosa mykologiczny | **A** | **45,00** |
|  |  | Yersinia - p/c IgA (U89) | **A** | **52,00** |
|  |  | Yersinina - p/c IgG (U87) | **A** | **52,00** |
|  |  | Yersinina - p/c IgM (U88) | **A** | **52,00** |
|  |  | Zonulina w kale | **A** | **205,00** |

***Gabinet zabiegowy***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | ZASTRZYK DOMIĘŚNIOWY | **35,00** |
| **2.** | ZASTRZYK DOŻYLNY | **45,00** |
| **3.** | ZASTRZYK PODSKÓRNY | **35,00** |
| **6.** | POMIAR CIŚNIENIA TĘTNICZEGO KRWI | **17,00** |
| **7.** | KROPLÓWKA | **60,00** |
| **8.** | POZIOM CUKRU (GLUKOMETR) | **15,00** |
| **9.** | OPATRUNEK ZWYKŁY MAŁY | **40,00** |
| **10.** | OPATRUNEK ZWYKŁY DUŻY | **60,00** |
| **11.** | USUNIĘCIE SZWÓW (do 3 szwów) | **50,00** |
| **12.** | USUNIĘCIE SZWÓW (powyżej 3 szwów) | **70,00** |
| **13.** | EKG | **50,00** |
| **14.** | EKG + opis (opis do 3 dni roboczych) | **150,00** |
| **15.** | HOLTER CIŚNIENIOWY | **130,00** |
| **16.** | SZCZEPIONKA EUVAX | **70,00** |

***Pielęgniarki środowiskowe –   
zabiegi w domu pacjenta***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | ZASTRZYK DOMIĘŚNIOWY | **40,00** |
| **2.** | ZASTRZYK DOŻYLNY | **50,00** |
| **3.** | ZASTRZYK PODSKÓRNY | **40,00** |
| **4.** | POBRANIE KRWI | **40,00** |
| **5.** | KROPLÓWKA | **65,00** |
| **6.** | HEGAR | **50,00** |
| **7.** | EKG | **55,00** |
| **8.** | EKG + opis (opis do 3 dni roboczych) | **150,00** |
| **9.** | POMIAR CIŚNIENIA TĘTNICZEGO KRWI | **25,00** |
| **10.** | OPATRUNEK MAŁY | **45,00** |
| **11.** | OPATRUNEK DUŻY | **65,00** |
| **12.** | USUNIĘCIE SZWÓW (do 3 szwów) | **55,00** |
| **13.** | USUNIĘCIE SZWÓW (powyżej 3 szwów) | **75,00** |
| **14.** | BAŃKI | **50,00** |

***Gabinet badań profilaktycznych***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | BADANIE PROFILAKTYCZNE (OKRESOWE, WSTĘPNE, KONTROLNE BEZ BADAŃ SPECJALISTYCZNYCH) | **Wymagane zawarcie umowy** |

***Rehabilitacja***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
|  | **294.** | ĆWICZENIA KOREKCYJNE | **100,00**  **,00** |
|  | **511.** | FDM | **100,00** |
|  | **277.** | FONOFEROZA | **30,00** |
|  | **290.** | GIMNASTYKA INDYWIDUALNA/ĆW. CZYNNE I BIERNE | **150,00** |
|  | **291.** | GIMNASTYKA W KABINIE UGUL | **80,00** |
|  | **293.** | INSTRUKTAŻ KOREKCJI | **80,00** |
|  | **452.** | KRIOTERAPIA | **30,00** |
|  | **288.** | LASER | **30,00** |
|  | **287.** | MAGNETOTERAPIA | **30,00** |
|  | **453.** | MASAŻ - KRĘCZ | **100,00** |
|  | **454.** | MASAŻ BAŃKĄ CHIŃSKĄ | **100,00** |
|  | **264.** | MASAŻ CAŁOŚCIOWY | **150,00** |
|  | **266.** | MASAŻ DŁONI I NADGARSTKA | **50,00** |
|  | **260.** | MASAŻ KOŃCZYN DOLNYCH | **80,00/160,00** |
|  | **261.** | MASAŻ KOŃCZYN GÓRNYCH | **80,00/160,00** |
|  | **262.** | MASAŻ KRĘGOSŁUPA (CAŁY) | **100,00** |
|  | **263.** | MASAŻ KRĘGOSŁUPA (JEDEN ODCINEK) | **80,00** |
|  | **292.** | MASAŻ LIMFATYCZNY | **150,00** |
|  | **270.** | MASAŻ PODUDZIA | **60,00** |
|  | **268.** | MASAŻ PRZEDRAMIENIA | **60,00** |
|  | **267.** | MASAŻ RAMIENIA | **60,00** |
|  | **265.** | MASAŻ STAWU BARKOWEGO, ŁOKCIOWEGO, KOLANOWEGO, SKOKOWEGO | **60,00** |
|  | **259.** | MASAŻ TWARZY | **60,00** |
|  | **269.** | MASAŻ UDA | **60,00** |
|  | **510.** | MASAŻ WIROWY KKD | **45,00** |
|  | MASAŻ WIROWY KKG | **45,00** |
|  | **450.** | MC KENZE | **120,00** |
|  | **289.** | MECHANOTOTERAPIA – ROWEREK, ROTOR | **30,00** |
|  | **451.** | PNF | **120,00** |
|  | **271.** | PRĄD DIADYNAMICZNY | **30,00** |
|  | **274.** | PRĄD ELEKTROSTYMULUJĄCY | **30,00** |
|  | **273.** | PRĄD GALWANICZNY | **30,00** |
|  | **272.** | PRĄD INTERFERENCYJNY | **30,00** |
|  | **275.** | PRĄD JONOFOREZA | **30,00** |
|  | **279.** | PRĄDY INTERFERENCYJNE | **30,00** |
|  | **286.** | SOLLUX | **30,00** |
|  | **280.** | STYMULACJA PRĄDEM KOTZ’ A | **30,00** |
|  | **284.** | STYMULACJA PRĄDEM NISKKOWOLTAŻOWYM | **30,00** |
|  | **282.** | STYMULACJA PRĄDEM PREMODULOWANYM ŚRED. CZĘST. | **30,00** |
|  | **281.** | STYMULACJA PRĄDEM TENS | **30,00** |
|  | **283.** | STYMULACJA PRĄDEM WYSOKOWOLTAŻOWYM | **30,00** |
|  | **297.** | TAPING DUŻY | **60,00** |
|  | **295.** | TAPING MAŁY | **40,00** |
|  | **296.** | TAPING ŚREDNI | **50,00** |
|  | **278.** | TERAPIA SKOJARZONA | **30,00** |
|  | **276.** | ULTRADŹWIĘKI /W ZALEŻNOŚCI OD CZASU ZABIEGU | **30,00** |
|  | **80.** | WIZYTA DOMOWA | **200,00** |
|  | **285.** | WIZYTA FIZJOTERAPEUTYCZNA | **100,00** |

***Poradnia ogólna i dziecięca***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | BADANIE LEKARSKIE | **150,00** |
| **2.** | WIZYTA LEKARZA W DOMU PACJENTA | **250,00** |
| **3.** | ZAŚWIADCZENIE LEKARSKIE | **100,00** |

***Szczepionki – Poradnia dziecięca***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | INFANRIX HEXA inj. 0,5ml | **230,00** |
| **2.** | PREVENAR 13V | **270,00** |
| **3.** | VARILRIX limf inj. 2000PFU-1f | **260,00** |
| **4.** | NIMENRIX | **230,00** |
| **5.** | HEXACIMA | **210,00** |
| **6.** | BEXSERO | **400,00** |

***Poradnie specjalistyczne***

**(Dermatologia, Pulmonologia, Neurologia, Endokrynologia, Diabetologia)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | BADANIE LEKARSKIE | **180,00** |
| **2.** | WIZYTA DOMOWA LEKARZA SPECJALISTY | **250,00** |

***Zabiegi w gabinetach specjalistycznych***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | * 1. USUWANIE BRODAWEK etc.   2. OPATRUNEK | **60,00 / sztuka**  **40,00 / sztuka** |
| **2.** | * 1. SPIROMETRIA | **60,00** |

***Badania USG***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | USG JAMY BRZUSZNEJ (WATROBA, WORECZEK ŻÓŁCIOWY, NERKI, PĘCHERZ MOCZOWY, TRZUSTKA , ŚLEDZIONA) | **130,00** |
| **2.** | USG UKŁADU MOCZOWEGO ( W TYM PROSTATY ) | **130,00** |
| **3.** | USG TARCZYCY | **130,00** |
| **4.** | USG WĘZŁÓW CHŁONNYCH I INNYCH NARZĄDOW LUB ZMIAN POŁOŻONYCH POWIERZCHNIOWO | **130,00** |
| **5.** | USG MIEDNICY MNIEJSZEJ | **130,00** |
| **6.** | USG GŁÓWKI | **130,00** |
| **7.** | USG PIERSI | **130,00** |
| **8.** | USG ŚLINIANKI | **130,00** |
| **9.** | BADANIE DOPPLER –   * 1. JEDNA NOGA   2. DWIE NOGI   3. NACZYŃ SZYI | **140,00**  **240,00**  **160,00** |

***Badania psychologiczne***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | OSOBA WYKONUJĄCA PRACE NA WYSOKOŚCI | **115,00** |
| **2.** | OSOBA PRACUJACA NA STANOWISKU WYMAGAJĄCYM SZCZEGOLNEJ SPRAWNOŚCI PSYCHOFIZYCZNEJ | **115,00** |
| **3.** | OPERATOR: MASZYN BUDOWLANYCH, MASZYN DROGOWYCH, SUWINIC, MASZYN WYCIĄGOWYCH WÓZKÓW WIDŁOWYCH I AKUMULATUROWYCH, PLATFORM , PODNOŚNIKÓW, ŻURAWI ITP | **115,00** |
| **4.** | KANDYDAT NA KIEROWCĘ WSZYSTKICH KATEGORI PRAWA JAZDY: A, B, C, D, E, T | **140,00** |
| **5.** | KIEROWCA ZAWODOWY WSZYSTKICH KATEGORI PRAWA JAZDY: A, B, C, D, E, T | **140,00** |
| **6.** | KIEROWCA WSZYSTKICH KATEGORI PRAWA JAZDY Z ART. 82 | **150,00** |
| **7.** | OSOBA KIERUJĄCA POJAZDEM SŁUŻBOWYM ( NP. PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY, PRZEDSTAWICIEL MEDYCZNY) | **115,00** |
| **8.** | Badanie pola widzenia (ciemnia) | **65,00** |

***Badania RTG***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
|  | ZDJĘCIE STÓP NA STOJĄCO | **70,00** |
|  | ZDJCIE KOŚCI KRZYŻOWEJ AP + BOCZNE | **45,00** |
|  | ZDJECIE KOŚCI PIĘTOWEJ – BOCZNE + OSIOWE LUB ZDJĘCIE KOŚCI PIĘTOWEJ ( DWA BOKI P + L ) | **52,00** |
|  | ZDJECIE ZATOK | **41,00** |
|  | ZDJECIE ZĘBÓW PUNKTOWE | **30,00** |
|  | ZDJĘCIE CELOWANE SIODEŁKA TURECKIEGO | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE CZASZKI PA + BOCZNE 1 | **55,00** |
|  | ZDJĘCIE CZASZKI PA + BOCZNE 2 | **69,00** |
|  | ZDJĘCIE DŁONI (jednej) | **44,00** |
|  | ZDJĘCIE DŁONI Z NADGARSTKIEM PA – WIEK KOSTNY | **46,00** |
|  | ZDJĘCIE JAMY BRZUSZNEJ | **52,00** |
|  | ZDJĘCIE KANAŁU WZROKOWEGO | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE KOSCI RZEPKI BOCZNE + OSIOWE | **46,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI NADGARSTKA | **41,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI NOSA | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI OGONOWEJ | **49,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI PIĘTOWEJ – BOCZNE | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI PODUDZIA | **44,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI PRZEDRAMIENIA | **43,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI RAMIENNEJ | **45,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI RZEPKI BOCZNE | **41,00** |
|  | ZDJĘCIE KOŚCI UDOWEJ ( 2 ZDJĘCIA ) | **49,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA LĘDŹWIOWO - KRZYŻOWEGO PRZEGLĄDOWE   + CZYNNOŚCIOWE | **62,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWEGO CZYNNOŚCIOWE | **59,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWEGO(2 ZDJĘCIA) | **57,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA PIERSIOWEGO ( 2 ZDJĘCIE ) | **55,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA SZYJNEGO ( 2 ZDJĘCIA ) | **50,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA SZYJNEGO + CZYNNOŚCIOWE | **65,00** |
|  | ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA SZYJNEGO CZYNNOŚCIOWE ( 2 ZDJĘCIA ) | **61,00** |
|  | ZDJĘCIE ŁOPATKI AP + BOCZNE | **57,00** |
|  | ZDJĘCIE ŁOPATKI AP LUB BOCZNE | **41,00** |
|  | ZDJĘCIE MIEDNICY | **52,00** |
|  | ZDJĘCIE MOSTKA BOCZNE LUB SKOŚNE | **45,00** |
|  | ZDJĘCIE OBOJCZYKA | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE OCZODOŁÓW | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE PALCA | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE PŁUC BOCZNE | **47,00** |
|  | ZDJĘCIE PŁUC PA | **47,00** |
|  | ZDJĘCIE PŁUC PA ( DLA DZIECI DO 6 lat) | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE PŁUC PA + BOCZNE | **65,00** |
|  | ZDJĘCIE PŁUC PA+ BOCZNE ( DLA DZIECI DO 6 LAT) | **51,00** |
|  | ZDJĘCIE TCHAWICY AP + BOCZNE | **45,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWU BARKOWEGO | **45,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWÓW ŻUCHWOWYCH | **50,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWÓW KRZYŻOWO - BIODROWYCH AP | **47,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWÓW BIODROWYCH | **52,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWÓW BIODROWYCH ( DZIECI DO LAT 6 ) | **44,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWU KOLANOWEGO | **43,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWÓW KOLANOWYCH NA STOJĄCO | **75,00** |
|  | ZDJĘCIE STAWU ŁOKCIOWEGO | **42,00** |
|  | ZDJĘCIE STOPY | **44,00** |
|  | ZDJĘCIE STOPY ZE STAWEM SKOKOWYM | **57,00** |
|  | ZDJĘCIE ŻEBER | **45,00** |
|  | ZDJĘCIE ŻUCHWY | **42,00** |
|  | ZDJĘIE STAWU SKOKOWEGO | **44,00** |

***Stomatologia***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA** | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **359.** | BADANIE STOMATOLOGICZNE I KONSULTACJA | **80,00** |
| **2.** | **360** | RTG PUNKTOWE ZĘBA | **30,00** |
| **3.** | **361.** | OPATRUNEK LECZNICZY | **80,00** |
| **4.** | **362.** | WYPEŁNIANIE 1 POWIERZCHN | **150,00** |
| **5.** | **363.** | WYPEŁNIANIE 2 POWIERZCHNIACH | **200,00** |
| **6.** | **364.** | WYPEŁNIANIE 3 POWIERZCHNIACH | **250,00** |
| **7.** | **470.** | LAKIEROWANIE ZĘBÓW MLECZNYCH | **80,00** |
|  |  |  |  |
| **II. LECZENIE ENDODONTYCZNE/KANAŁOWE/** | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **365.** | DEWITALIZACJA ZĘBA / W ZNIECZULENIU | **100,00** |
| **2.** | **366.** | TREPANACJA MARTWEGO ZĘBA / W ZNIECZULENIU | **80,00** |
| **3.** | **367.** | LECZENIE ENDODONTYCZNE ZĘBÓW 1-2 | 250,00 |
| **4.** | **368.** | LECZENIE ENDODONTYCZNE ZĘBÓW 4-5 | **300,00** |
| **5.** | **369.** | LECZENIE ENDODONTYCZNE ZĘBÓW 6-8 | **350,00** |
| **III. CHIRURGIA STOMATOLOGICZNA** | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **370.** | EKSTRAKCJA ZĘBA STAŁEGO/ W ZNIECZULENIU/ | **250,00** |
| **2.** | **371.** | EKSTRAKCJA ZĘBA MLECZNEGO/ W ZNIECZULENIU/ | 150,00 |
| **IV.PROFILAKTYKA** | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **372.** | LAKOWANIE JEDNEGO ZĘBA | **80,00** |
| **2.** | **373.** | LAKIEROWANIE ZĘBÓW STAŁYCH **/szczęki i żuchwy/** | 150,00 |
| **3.** | **374.** | USUNIĘCIE KAMIENIA NAZĘBNEGO**/scaling/** | **180,00** |
| **V.PROTETYKA STOMATOLOGICZNA** | | | |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **375.** | PROTEZA AKRYLOWA CZĘŚCIOWA do 5 zębów | **600,00** |
| **2.** | **376.** | PROTEZA AKRYLOWA CZĘŚCIOWA POWYŻEJ 5 zębów | **800,00** |
| **3.** | **377.** | PROTEZA AKRYLOWA CAŁKOWITA | 900,00 |
| **4.** | **378.** | NAPRAWA PROTEZY BEZ WYCISKU | **80,00** |
| **5.** | **379.** | NAPRAWA PROTEZY Z WYCISKIEM | **150,00** |
| **6.** | **380.** | OSADZENIE KORONY PROTETYCZNEJ | **80,00** |
| **7.** | **382** | OSADZENIE MOSTU PROTETYCZNEO  **/OD PUNKTU/** | **80,00** |
| **8.** | **383.** | USUNIĘCIE KORONY PROTETCZNEJ | **150,00** |
| **9.** | **384** | USUNIĘCIE MOSTU PROTETYZNEGO /**OD PUNKTU/** | **80,00** |

***Konsultacja dietetyczna***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***KOD*** | ***NAZWA BADANIA*** | ***CENA (ZŁ)*** |
| **1.** | **476.** | PIERWSZA WIZYTA Z PLANEM DIETY | **129,00** |
| **2.** | **477.** | PIERWSZA WIZYTA Z JADŁOSPISEM | **169,00** |
| **3.** | **478.** | WIZYTA KONTROLNA | 109,00 |
|  |  |  |  |