

Załącznik nr do Zarządzenia Nr 8/2022 Dyrektora SP ZOZ "MEDKOL" z dnia 13.12.2022 r.
zaopiniowany pozytywnie uchwałą nr 19/2022 Rady Społecznej SP ZOZ "MEDKOL" z dnia
12.12.2022 r.

CENNIK KOMERCYJNY

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

"MEDKOL"

65 - 020 Zielona Góra, Plac Kolejarza 1

| Medycyna Pracy | cena brutto | podatek VAT |
|--|-------------|-------------|
| Badanie lekarza profilaktyka z wydaniem orzeczenia | 150,00 | ZW |
| Badanie lekarza profilaktyka do celów sanitarno-epidemiologicznych wraz z badaniem profilaktycznym | 170,00 | ZW |
| Badania psychotechniczne dla kierowców | 100,00 | ZW |
| Przedłużenie ważności książeczki do celów sanitarno-epidemiologicznych | 100,00 | ZW |
| Badanie lekarza medycyny pracy z wydaniem orzeczenia - kierowca kat. C,D,E (w tym konsultacje lekarzy specjalistów) dot. badań profilaktycznych | 450,00 | ZW |
| Badanie lekarza medycyny pracy z wydaniem orzeczenia - kierowca kat. A,B,T (w tym konsultacje lekarzy specjalistów) dot. badań profilaktycznych | 300,00 | ZW |
| Badanie lekarza medycyny pracy z wydaniem orzeczenia - kierowca kat. C,D,E (w tym konsultacje lekarzy specjalistów) dot. osób ubiegających się o wydanie prawa jazdy | 450,00 | ZW |
| Badanie lekarza medycyny pracy z wydaniem orzeczenia - kierowca kat. A,B,T (w tym konsultacje lekarzy specjalistów) dot. osób ubiegających się o wydanie prawa jazdy | 300,00 | ZW |
| Udział lekarza medycyny pracy w zakładowej komisji BHP - cena za godzinę | 80,00 | ZW |
| Laryngolog w ramach medycyny pracy | 100,00 | ZW |
| Neurolog w ramach medycyny pracy | 100,00 | ZW |
| Okulista w ramach medycyny pracy | 100,00 | ZW |
| Wizytacja stanowisk pracy - cena za godzinę | 50,00 | ZW |
| Badanie psychotechniczne | 100,00 | ZW |
| Konsultacje specjalistyczne | | |
| Lekarz rodzinny | 140,00 | ZW |
| Dermatolog | 180,00 | ZW |
| Endokrynolog | 180,00 | ZW |
| Neurolog | 180,00 | ZW |
| Okulista | 180,00 | ZW |
| Ortopeda | 180,00 | ZW |
| Otolaryngolog | 180,00 | ZW |
| Pulmonolog | 200,00 | ZW |
| Reumatolog | 180,00 | ZW |
| RTG | | |
| Rtg siodełka tureckiego | 50,00 | ZW |
| Rtg zuchwy | 50,00 | ZW |
| Rtg zatok nosa | 50,00 | ZW |
| Rtg ślinianek | 50,00 | ZW |
| Rtg nosa (boczny) | 50,00 | ZW |
| Rtg oczodołu | 50,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa szyjnego - AP + bok | 70,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa szyjnego Ap lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa szyjnego skośne | 60,00 | ZW |
| Rtg klatki piersiowej PA lub bok | 60,00 | ZW |
| Rtg klatki piersiowej AP + bok | 80,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa piersiowego AP +bok | 70,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| Rtg kręgosłupa piersiowego AP lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obrotnika | 60,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa szyjnego czynnościowe | 60,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa lędźwiowo- krzyżowego AP + bok | 70,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa lędźwiowo- krzyżowego AP lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg kręgosłupa w pozycji stojącej | 70,00 | ZW |
| Rtg stawów krzyżowo- biodrowych AP+ bok | 60,00 | ZW |
| Rtg stawów krzyżowo- biodrowych AP lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg stawu biodrowego AP | 60,00 | ZW |
| Rtg stawu biodrowego osiowe | 80,00 | ZW |
| Rtg stawu biodrowego porównawczego | 80,00 | ZW |
| Kość ogonowa AP + bok | 70,00 | ZW |
| Kość ogonowa AP lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg miednicy | 60,00 | ZW |
| Rtg łopatki | 50,00 | ZW |
| Rtg stawu barkowego | 50,00 | ZW |
| Rtg stawu barkowego osiowe +AP | 70,00 | ZW |
| Rtg stawu barkowego porównawcze | 70,00 | ZW |
| Rtg stawu kolanowego AP+ bok | 70,00 | ZW |
| Rtg stawu kolanowego AP + bok porównawcze | 100,00 | ZW |
| Rtg stawu kolanowego AP lub bok | 50,00 | ZW |
| RTG rzepek AP + bok | 70,00 | ZW |
| Rtg rzepek -osiowe | 50,00 | ZW |
| Rtg obu rzepek | 80,00 | ZW |
| Rtg stawu łokciowego | 60,00 | ZW |
| Rtg stawu łokciowego porównawczo | 80,00 | ZW |
| Rtg stawu skokowego AP + bok | 70,00 | ZW |
| Rtg stawu skokowego AP lub bok | 50,00 | ZW |
| RTG stawów skokowych porównawczo | 80,00 | ZW |
| Rtg żeber AP i skos | 80,00 | ZW |
| Rtg kości piętowej boczne + osiowo | 50,00 | ZW |
| Rtg kości piętowej boczne lub osiowo | 45,00 | ZW |
| Rtg kości piętowej (porównawczo) | 60,00 | ZW |
| Rtg stopy PA + bok | 70,00 | ZW |
| Rtg stopy PA lub bok | 60,00 | ZW |
| Rtg stopy PA + bok porównawczo | 80,00 | ZW |
| Rtg palca stopy | 50,00 | ZW |
| Rtg nadgarstka AP+bok | 60,00 | ZW |
| Rtg nadgarstka AP lub bok | 50,00 | ZW |
| RTG nadgarstka porównawczo | 70,00 | ZW |
| Rtg dłoni na wiek kostny | 50,00 | ZW |
| Rtg obu dłoni AP | 60,00 | ZW |
| Rtg dłoni AP lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg palca ręki | 50,00 | ZW |
| RTG kości łódeczkowej | 60,00 | ZW |
| Rtg kości udowej AP + bok | 70,00 | ZW |
| Rtg kości udowej AP lub bok | 60,00 | ZW |
| Rtg kości podudzia PA + bok | 60,00 | ZW |
| Rtg kości podudzia porównawczo PA lub bok | 80,00 | ZW |
| Rtg kości ramienia | 60,00 | ZW |
| Rtg kości przedramienia PA + bok | 60,00 | ZW |
| Rtg kości przedramienia PA lub bok | 50,00 | ZW |
| Rtg stawu mostkowo- obojczykowego | 60,00 | ZW |
| Rtg obojczyka | 50,00 | ZW |
| Rtg mostka | 50,00 | ZW |
| Rtg mostka- bok | 40,00 | ZW |
| Rtg podstawy czaszki | 50,00 | ZW |
| Rtg twarzoczaszki | 50,00 | ZW |
| Rtg potylicy | 50,00 | ZW |

| | | |
|--|---------|----|
| Rtg przeglądowe jamy brzusznej | 60,00 | ZW |
| Rtg czaszki AP lub boczne | 50,00 | ZW |
| Rtg czaszki AP i boczne | 70,00 | ZW |
| SZCZEPIENIA | | |
| Szczepienie p/grypie | 90,00 | ZW |
| Szczepienie WZW typu B | 90,00 | ZW |
| Szczepienie WZW typu A i B | 90,00 | ZW |
| Szczepienie odkleszczowe zap. opon mózgu | 90,00 | ZW |
| Anatoksyna przeciw tężcowi | 90,00 | ZW |
| Badanie słuchu | | |
| Audiometria tonalna | 40,00 | ZW |
| Audiometria impedancyjna | 40,00 | ZW |
| Tympanometria | 40,00 | ZW |
| Inne badania | | |
| EKG spoczynkowe | 30,00 | ZW |
| Badanie pola widzenia | 60,00 | ZW |
| Badanie OCT | 80,00 | ZW |
| Pachymetria z tonometrią | 35,00 | ZW |
| Badanie spirometryczne | 50,00 | ZW |
| Badanie podstawowe na boreliozę | 85,00 | ZW |
| I dodatkowy test na boreliozę | 125,00 | ZW |
| II dodatkowy test na boreliozę | 125,00 | ZW |
| Badanie czucia wibracji | 120,00 | ZW |
| Próba oziębieniowa | 90,00 | ZW |
| Badanie oceniające widzenie zmierzchowe i zjawisko olśnienia | 60,00 | ZW |
| Badanie wrażliwości na olśnienie i czucia kontrastu | 60,00 | ZW |
| Zabieg naświetlania lampą terapeutyczną (1 naświetlenia) | 40,00 | ZW |
| Biopsja cienkoigłowa tarczycy | 70,00 | ZW |
| USG | | |
| USG węzłów chłonnych | 200,00 | ZW |
| USG szyi | 200,00 | ZW |
| USG ślinianek | 200,00 | ZW |
| USG opłucnej | 200,00 | ZW |
| USG pięty Achillesa | 200,00 | ZW |
| USG tarczycy | 200,00 | ZW |
| USG dopplera kończyny dolnych/górnych | 200,00 | ZW |
| USG dopplera dwóch kończyn dolnych/górnych | 200,00 | ZW |
| USG stawu kolanowego | 200,00 | ZW |
| USG stawu biodrowego | 200,00 | ZW |
| USG dopplera tętnic szyjnych | 200,00 | ZW |
| USG jamy brzusznej | 200,00 | ZW |
| USG przezciemiączkowe | 200,00 | ZW |
| USG-inne | 200,00 | ZW |
| Zabiegi laryngologiczne | | |
| Plastyka małżowin nosowych (konchoplastyka) | 1200,00 | ZW |
| Usunięcie drobnych zmian w jamie ustnej bez bada hist.-pat | 400,00 | ZW |
| Plastyka podniebienia (leczenie chrapania Ravor) | 1500,00 | ZW |
| Zabiegi pielęgniarstwa | | |
| Iniekcje: domięśniowe, podskórne (bez kosztu leku) | 20,00 | ZW |
| Pomiar ciśnienia tętniczego | 10,00 | ZW |
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | |
| Mocz - badanie ogólne | 12,00 | ZW |
| OB | 10,00 | ZW |
| Morfologia krwi | 15,00 | ZW |
| PT (INR) | 12,00 | ZW |
| APTT | 15,00 | ZW |
| Fibrynogen | 16,00 | ZW |
| D-dimer, ilościowo | 54,00 | ZW |
| Glukoza | 12,00 | ZW |

| | | |
|--|--------|----|
| Sód | 12,00 | ZW |
| Potas | 12,00 | ZW |
| Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) | 30,00 | ZW |
| Cholesterol całkowity | 12,00 | ZW |
| Cholesterol LDL metoda bezpośrednia | 30,00 | ZW |
| Cholesterol HDL | 14,00 | ZW |
| Trójglicerydy | 13,00 | ZW |
| Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL,GGTP) | 36,00 | ZW |
| ALT | 12,00 | ZW |
| AST | 12,00 | ZW |
| Fosfataza zasadowa | 12,00 | ZW |
| Bilirubina całkowita | 12,00 | ZW |
| Bilirubina związana | 15,00 | ZW |
| Bilirubina wolna | 15,00 | ZW |
| GGTP | 12,00 | ZW |
| Cholinoesteraza | 12,00 | ZW |
| Dehydrogenaza mleczanowa | 13,00 | ZW |
| Lipaza | 35,00 | ZW |
| Amylaza | 15,00 | ZW |
| Mocznik | 13,00 | ZW |
| Kreatynina | 12,00 | ZW |
| Cystatyna C | 79,00 | ZW |
| Kwas moczowy | 12,00 | ZW |
| Białko całkowite | 12,00 | ZW |
| Albumina | 12,00 | ZW |
| Proteinogram | 33,00 | ZW |
| Żelazo | 12,00 | ZW |
| Ferrytyna | 45,00 | ZW |
| Wapń całkowity | 12,00 | ZW |
| Chlorki | 20,00 | ZW |
| Fosfor nieorganiczny | 12,00 | ZW |
| Magnez | 12,00 | ZW |
| BADANIA KAŁU | | |
| Kał na pasożyty (1 ozn.) | 30,00 | ZW |
| Owsiki - wymaz parazytologiczny | 17,00 | ZW |
| Kał - G. lamblia met. ELISA | 43,00 | ZW |
| Kał - krew utajona (bez diety) | 28,00 | ZW |
| MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH | | |
| hs CRP | 20,00 | ZW |
| CRP, ilościowo | 20,00 | ZW |
| Prokalcytonina | 135,00 | ZW |
| ASO, ilościowo | 20,00 | ZW |
| RF, ilościowo | 23,00 | ZW |
| RF, jakościowo | 13,00 | ZW |
| Odczyn Waalera-Rosego | 18,00 | ZW |
| anty-CCP | 94,00 | ZW |
| Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) | 35,00 | ZW |
| DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA | | |
| CK | 17,00 | ZW |
| CK-MB, aktywność | 38,00 | ZW |
| CK-MB, masa | 41,00 | ZW |
| Troponina I | 40,00 | ZW |
| Mioglobina | 52,00 | ZW |
| NT pro-BNP | 150,00 | ZW |
| BNP | 101,00 | ZW |
| Homocysteina - * | 62,00 | ZW |
| HEMATOLOGIA | | |
| Retikulocyty | 15,00 | ZW |
| Płytki krwi | 15,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| Ceruloplazmina | 55,00 | ZW |
| Haptoglobina | 52,00 | ZW |
| C1 inhibitor, aktywność | 125,00 | ZW |
| C1 inhibitor, stężenie | 150,00 | ZW |
| Łańcuchy lekkie kappa | 119,00 | ZW |
| Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 119,00 | ZW |
| Łańcuchy lekkie lambda | 119,00 | ZW |
| Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 119,00 | ZW |
| Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) | 240,00 | ZW |
| Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) w moczu | 240,00 | ZW |
| Proteinogram moczu | 108,00 | ZW |
| BADANIA Z MOCZU | | |
| Białko w DZM | 13,00 | ZW |
| Wapń w DZM - * | 13,00 | ZW |
| Fosfor w DZM - * | 13,00 | ZW |
| Magnez w DZM - * | 13,00 | ZW |
| Mocznik w DZM | 13,00 | ZW |
| Kreatynina w DZM | 13,00 | ZW |
| Kwas moczowy w DZM | 13,00 | ZW |
| Sód i potas w DZM | 19,00 | ZW |
| Chlorki w DZM | 19,00 | ZW |
| Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 13,00 | ZW |
| Wapń w moczu | 13,00 | ZW |
| Fosfor w moczu | 13,00 | ZW |
| Magnez w moczu | 13,00 | ZW |
| Mocznik w moczu | 13,00 | ZW |
| Kreatynina w moczu | 13,00 | ZW |
| Kwas moczowy w moczu | 13,00 | ZW |
| Sód i potas w moczu | 19,00 | ZW |
| Chlorki w moczu | 19,00 | ZW |
| Amylaza w moczu | 15,00 | ZW |
| Mikroalbuminuria DZM | 36,00 | ZW |
| Szczawiany w DZM | 119,00 | ZW |
| Cytryniany w moczu | 101,00 | ZW |
| Kwas hipurowy | 195,00 | ZW |
| INFEKCJE | | |
| HBs antygen | 29,00 | ZW |
| HBs przeciwciała | 39,00 | ZW |
| HBe antygen | 52,00 | ZW |
| HBe przeciwciała | 52,00 | ZW |
| HBc przeciwciała całkowite | 52,00 | ZW |
| HBc przeciwciała IgM | 62,00 | ZW |
| HBV met. PCR, ilościowo | 400,00 | ZW |
| HBV met. PCR, jakościowo | 168,00 | ZW |
| HCV przeciwciała | 49,00 | ZW |
| HCV met. PCR, ilościowo | 250,00 | ZW |
| HCV met. PCR, jakościowo * | 220,00 | ZW |
| HCV met. PCR, genotypowanie | 370,00 | ZW |
| HAV przeciwciała całkowite | 55,00 | ZW |
| HAV przeciwciała IgM | 55,00 | ZW |
| HIV Ag/Ab (Combo) | 49,00 | ZW |
| HIV test potwierdzenia met. western-blot | 286,00 | ZW |
| HIV PCR ilościowo | 380,00 | ZW |
| Kiła- testy potwierdzenia | 118,00 | ZW |
| FTA | 41,00 | ZW |
| FTA ABS IgG | 125,00 | ZW |
| Kiła przeciwciała IgM | 125,00 | ZW |
| VDRL(RPR) | 27,00 | ZW |
| Toksoplazmoza IgG | 48,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| Toksoplazmoza IgM | 48,00 | ZW |
| Toksoplazmoza IgA | 79,00 | ZW |
| Toksoplazmoza IgG awidność | 104,00 | ZW |
| Różyczka (Rubella virus) IgG | 48,00 | ZW |
| Różyczka (Rubella virus) IgM | 48,00 | ZW |
| CMV (Cytomegalovirus) IgG | 49,00 | ZW |
| CMV (Cytomegalovirus) IgM | 56,00 | ZW |
| CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność | 108,00 | ZW |
| CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo | 550,00 | ZW |
| CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo | 230,00 | ZW |
| HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo | 59,00 | ZW |
| HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo | 59,00 | ZW |
| HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo | 188,00 | ZW |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 58,00 | ZW |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 58,00 | ZW |
| Mononukleozę zakaźną, jakościowo | 30,00 | ZW |
| EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo | 435,00 | ZW |
| EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo | 250,00 | ZW |
| EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG | 87,00 | ZW |
| EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG | 119,00 | ZW |
| Mycoplasma hominis PCR jakościowo | 212,00 | ZW |
| Mycoplasma pneumoniae IgG | 60,00 | ZW |
| Mycoplasma pneumoniae IgM | 60,00 | ZW |
| Mycoplasma pneumoniae PCR jakościowo | 200,00 | ZW |
| Mycoplasma genitalium PCR | 185,00 | ZW |
| Chlamydia pneumoniae IgG | 56,00 | ZW |
| Chlamydia pneumoniae IgM | 65,00 | ZW |
| Chlamydia pneumoniae IgA | 190,00 | ZW |
| Chlamydia pneumoniae antygen IF | 75,00 | ZW |
| Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo | 151,00 | ZW |
| Chlamydia trachomatis IgG | 59,00 | ZW |
| Chlamydia trachomatis IgM | 59,00 | ZW |
| Chlamydia trachomatis IgA | 122,00 | ZW |
| Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | 151,00 | ZW |
| Ureaplasma urealyticum PCR jakościowo | 168,00 | ZW |
| Helicobacter pylori IgG | 47,00 | ZW |
| Helicobacter pylori w kale | 51,00 | ZW |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 58,00 | ZW |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 58,00 | ZW |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 58,00 | ZW |
| Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF | 186,00 | ZW |
| Grypa typ A IgG | 198,00 | ZW |
| Grypa typ A IgM | 198,00 | ZW |
| Grypa typ B IgG | 198,00 | ZW |
| Grypa typ B IgM | 198,00 | ZW |
| Grypa typ A, B antygen | 69,00 | ZW |
| Paragrypa typ 3 IgG | 92,00 | ZW |
| Odra (Morbilli virus) IgG | 142,00 | ZW |
| Odra (Morbilli virus) IgM | 142,00 | ZW |
| Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 83,00 | ZW |
| Ospa (Varicella zoster virus) IgM | 83,00 | ZW |
| Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 102,00 | ZW |
| Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 102,00 | ZW |
| Borelioza IgG | 61,00 | ZW |
| Borelioza IgM | 61,00 | ZW |
| Borelioza IgG met. western-blot | 131,00 | ZW |
| Borelioza IgM met. western-blot | 131,00 | ZW |
| Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | 205,00 | ZW |
| Bruceloza IGM | 81,00 | ZW |

| SEROLOGIA | | |
|---|--------|----|
| Grupa krwi (wynik zawiera również oznaczenie p/c odpornościowych) | 52,00 | ZW |
| P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 55,00 | ZW |
| Bezpośredni test antyglobulinowy | 38,00 | ZW |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY | | |
| TSH | 25,00 | ZW |
| FT4 | 27,00 | ZW |
| FT3 | 27,00 | ZW |
| T4 | 32,00 | ZW |
| T3 | 32,00 | ZW |
| anty-TPO | 50,00 | ZW |
| anty-TG | 50,00 | ZW |
| P/c. p. receptorom TSH | 95,00 | ZW |
| Tyreoglobulina | 65,00 | ZW |
| HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE | | |
| FSH | 33,00 | ZW |
| LH | 33,00 | ZW |
| Estradiol | 34,00 | ZW |
| Progesteron | 34,00 | ZW |
| Prolaktyna | 34,00 | ZW |
| Beta-HCG | 46,00 | ZW |
| HCG wolna podjednostka beta | 83,00 | ZW |
| Estriol wolny | 63,00 | ZW |
| PAPP-A | 178,00 | ZW |
| Prisca - raport | 69,00 | ZW |
| DHEA SO4 | 46,00 | ZW |
| DHEA | 69,00 | ZW |
| Androstendion | 62,00 | ZW |
| Testosteron | 34,00 | ZW |
| Testosteron wolny | 77,00 | ZW |
| SHBG | 46,00 | ZW |
| 17-hydroksyprogesteron | 72,00 | ZW |
| Kariotyp, badanie cytogenetyczne | 480,00 | ZW |
| Inhibina B | 230,00 | ZW |
| Makroprolaktyna | 135,00 | ZW |
| HCG wolna podjednostka (Kryptor) | 188,00 | ZW |
| PAPP-A (Kryptor) | 376,00 | ZW |
| Raport oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF | 155,00 | ZW |
| DIAGNOSTYKA ANEMII | | |
| Transferyna | 38,00 | ZW |
| Witamina B12 - * | 48,00 | ZW |
| Kwas foliowy | 50,00 | ZW |
| Erytropoetyna | 57,00 | ZW |
| TIBC | 27,00 | ZW |
| UIBC | 20,00 | ZW |
| Test obciążenia żelazem (5p.) | 48,00 | ZW |
| DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | |
| Hemoglobina glikowana met. HPLC | 51,00 | ZW |
| Hemoglobina glikowana met. immunoturb. | 41,00 | ZW |
| Fruktozamina | 73,00 | ZW |
| Insulina - * | 45,00 | ZW |
| C-peptyd - * | 49,00 | ZW |
| P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) | 119,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 119,00 | ZW |
| DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | | |
| Parathormon (intact) - * | 55,00 | ZW |
| Kalcytonina - * | 68,00 | ZW |
| Osteokalcyna - * | 79,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| Fosfataza kwaśna | 18,00 | ZW |
| Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 62,00 | ZW |
| C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP) | 139,00 | ZW |
| Pyrylinks D w moczu | 133,00 | ZW |
| Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ | 199,00 | ZW |
| Witamina D3 metabolit 25(OH) | 73,00 | ZW |
| INNE HORMONY I METABOLITY | | |
| ACTH - * | 70,00 | ZW |
| Kortyzol | 49,00 | ZW |
| Kortyzol w DZM | 66,00 | ZW |
| 17-hydroksykortykosteroidy w DZM | 162,00 | ZW |
| 17-ketosteroidy w DZM | 162,00 | ZW |
| Aldosteron | 85,00 | ZW |
| Aldosteron w DZM | 75,00 | ZW |
| Aktywność reninowa osocza | 92,00 | ZW |
| Enzym konwertujący angiotensynę | 162,00 | ZW |
| Katecholaminy (A, NA,D) w DZM | 220,00 | ZW |
| Metoksykatecholaminy w DZM | 230,00 | ZW |
| Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM | 120,00 | ZW |
| Kwas wanilinomigdałowy w DZM | 120,00 | ZW |
| Hormon wzrostu - * | 50,00 | ZW |
| IGF-BP3 | 82,00 | ZW |
| IGF-1 - * | 82,00 | ZW |
| Gastryna - * | 102,00 | ZW |
| Leptyna | 70,00 | ZW |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH | | |
| PSA całkowity | 41,00 | ZW |
| PSA wolny | 48,00 | ZW |
| Fosfataza kwaśna sterczowa | 38,00 | ZW |
| CEA | 41,00 | ZW |
| AFP | 42,00 | ZW |
| CA 125 | 48,00 | ZW |
| CA 15-3 | 48,00 | ZW |
| CA 19-9 | 48,00 | ZW |
| TPS | 92,00 | ZW |
| SCC - Ag | 110,00 | ZW |
| Cyfra 21-1 | 70,00 | ZW |
| CA 72-4 | 70,00 | ZW |
| Beta-2-mikroglobulina | 61,00 | ZW |
| BRCA 1 met. PCR | 390,00 | ZW |
| Białko S100 | 82,00 | ZW |
| Neuro swoista enolaza NSE | 69,00 | ZW |
| UKŁAD KRZEPNIĘCIA | | |
| Czas trombinowy | 24,00 | ZW |
| Antytrombina III, aktywność | 63,00 | ZW |
| Białko C aktywność - * | 82,00 | ZW |
| Białko S wolne | 119,00 | ZW |
| Czynnik V Leiden (met.PCR) | 190,00 | ZW |
| Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 249,00 | ZW |
| Termolabilny wariant MTHFR (met PCR) | 320,00 | ZW |
| IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY | | |
| Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 96,00 | ZW |
| IgG | 36,00 | ZW |
| IgM | 36,00 | ZW |
| IgA | 36,00 | ZW |
| Dopełniacz, składowa C-3c | 62,00 | ZW |
| Dopełniacz, składowa C-4 | 62,00 | ZW |
| HLA B27 | 211,00 | ZW |
| Alfa-1-antytrypsyna | 67,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| Bruceloza IGG | 69,00 | ZW |
| Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie) | 200,00 | ZW |
| Parwovirus B19 | 134,00 | ZW |
| Coxackie wirusy przeciwciała | 212,00 | ZW |
| Gruźlica - badanie genet met. PCR | 459,00 | ZW |
| Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 93,00 | ZW |
| Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG | 133,00 | ZW |
| Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot | 620,00 | ZW |
| HBs antygen, test potwierdzenia | 55,00 | ZW |
| TOKSYKOLOGIA- LEKI | | ZW |
| Lit, ilościowo | 43,00 | ZW |
| Karbamazepina, ilościowo | 51,00 | ZW |
| Kwas walproinowy, ilościowo | 51,00 | ZW |
| Fenytoina, ilościowo | 88,00 | ZW |
| Fenobarbital, ilościowo | 49,00 | ZW |
| Digoksyna, ilościowo | 93,00 | ZW |
| Propafenon, ilościowo | 280,00 | ZW |
| Teofilina, ilościowo | 88,00 | ZW |
| Amiodaron w surowicy | 380,00 | ZW |
| TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI | | |
| Amfetamina w moczu, jakościowo | 49,00 | ZW |
| Kokaina w moczu, jakościowo | 63,00 | ZW |
| Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo | 76,00 | ZW |
| Marihuana w moczu, jakościowo | 30,00 | ZW |
| Barbiturany w moczu, jakościowo | 130,00 | ZW |
| TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE | | |
| Etanol, ilościowo | 38,00 | ZW |
| Fenol w moczu, ilościowo | 160,00 | ZW |
| TOKSYKOLOGIA- METABOLITY | | |
| Karboksyhemoglobina, ilościowo | 99,00 | ZW |
| Methemoglobina we krwi ilościowo | 99,00 | ZW |
| Szczawiany w DZM | 119,00 | ZW |
| TOKSYKOLOGIA-METALE | | |
| Cynk, ilościowo | 45,00 | ZW |
| Miedź, ilościowo | 45,00 | ZW |
| Miedź w moczu, ilościowo | 63,00 | ZW |
| Ołów we krwi | 60,00 | ZW |
| Ołów w moczu, ilościowo | 75,00 | ZW |
| Kwas delta-aminolewulinowy w moczu | 56,00 | ZW |
| Koproporfiryna | 58,00 | ZW |
| AUTOIMMUNOLOGIA | | |
| P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF | 56,00 | ZW |
| P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2), test kompleksowy met. IIF, DID (dsDNA, nRNP, Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, PM-Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkieletowe, rybosomalne) | 93,00 | ZW |
| P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu | 149,00 | ZW |
| P/c. p. dsDNA met. IIF | 67,00 | ZW |
| P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 95,00 | ZW |
| Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, PI-12) | 200,00 | ZW |
| P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 94,00 | ZW |
| P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 81,00 | ZW |
| P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 68,00 | ZW |
| P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 81,00 | ZW |
| P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting | 138,00 | ZW |

| | | |
|--|--------|----|
| Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID | 194,00 | ZW |
| Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 163,00 | ZW |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 81,00 | ZW |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 81,00 | ZW |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 124,00 | ZW |
| P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 82,00 | ZW |
| P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 82,00 | ZW |
| P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 131,00 | ZW |
| P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 93,00 | ZW |
| P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 93,00 | ZW |
| P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 150,00 | ZW |
| P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF | 81,00 | ZW |
| P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF | 81,00 | ZW |
| P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 131,00 | ZW |
| P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA | 105,00 | ZW |
| P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA | 105,00 | ZW |
| P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA | 194,00 | ZW |
| P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | 79,00 | ZW |
| P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | 79,00 | ZW |
| P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 137,00 | ZW |
| P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 108,00 | ZW |
| P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 108,00 | ZW |
| P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 194,00 | ZW |
| P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 73,00 | ZW |
| P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 73,00 | ZW |
| P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 137,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA | 107,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA | 107,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 175,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 67,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 67,00 | ZW |
| P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 93,00 | ZW |
| Antykoagulant toczniowy* | 127,00 | ZW |
| P/c. p. antygenom jajnika met. IIF | 170,00 | ZW |
| P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 120,00 | ZW |
| P/c. p. plemnikom met. IIF | 150,00 | ZW |
| P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF | 94,00 | ZW |
| P/c. p. receptorom acetylocholine (anty-AChR) met. RIA | 172,00 | ZW |
| P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF | 105,00 | ZW |
| P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 82,00 | ZW |
| P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 99,00 | ZW |
| P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF | 95,00 | ZW |
| P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF | 85,00 | ZW |
| P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 108,00 | ZW |
| P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | 120,00 | ZW |
| Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit. ASCA, ANCA) met. IIF | 186,00 | ZW |
| P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 113,00 | ZW |
| P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 102,00 | ZW |
| Badania tkankowe | 120,00 | ZW |
| P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF | 108,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF | 120,00 | ZW |
| P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 133,00 | ZW |
| P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 133,00 | ZW |
| P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie) | 238,00 | ZW |
| P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA | 108,00 | ZW |
| P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG | 108,00 | ZW |
| P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie) | 118,00 | ZW |
| ALERGOLOGIA | | |
| IgE całkowite | 32,00 | ZW |
| Eozynofilia, wymaz z nosa | 33,00 | ZW |
| ALERGENY W PANELAH | | |
| Panel alergenów - mieszany | 180,00 | ZW |
| Panel alergenów pokarmowych | 180,00 | ZW |
| Panel alergenów oddechowych | 180,00 | ZW |
| IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych | 45,00 | ZW |
| IgE sp. TP9 - mieszanka drzew | 45,00 | ZW |
| IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów | 45,00 | ZW |
| IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni | 45,00 | ZW |
| IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza | 45,00 | ZW |
| IgE sp. EP7 - mieszanka pierza | 45,00 | ZW |
| IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków | 45,00 | ZW |
| IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych | 45,00 | ZW |
| IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) | 45,00 | ZW |
| Alergeny- składniki kurzu, roztocza | | |
| IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus | 41,00 | ZW |
| IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae | 41,00 | ZW |
| IgE sp. D70 - Acarus siro | 41,00 | ZW |
| IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor | 41,00 | ZW |
| IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae | 41,00 | ZW |
| Alergeny- sierści i pierza | | |
| IgE sp. E7 - odchody gołębia | 41,00 | ZW |
| IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) | 41,00 | ZW |
| IgE sp. I6 - karaluch - prusak | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E1 - sierść kota | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E2 - sierść psa | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E3 - sierść konia | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E201 - pióra kanarka | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E78 - pióra papużki falistej | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E86 - pióra kaczki | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E84 - naskórek chomika | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E82 - naskórek królika | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E81 - naskórek owcy | 41,00 | ZW |
| IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej | 41,00 | ZW |
| Alergeny- trawy i zboża | | |
| IgE sp. G3 - kupkówka pospolita | 41,00 | ZW |
| IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa | 41,00 | ZW |
| IgE sp. G6 - tymotka łąkowa | 41,00 | ZW |
| IgE sp. G12 - żyto (pyłki) | 41,00 | ZW |
| Alergeny-drzewa | | |
| IgE sp. T3 - brzoza | 41,00 | ZW |
| IgE sp. T4 - leszczyna | 41,00 | ZW |
| IgE sp. T2 - olcha | 41,00 | ZW |
| IgE sp. T14 - topola | 41,00 | ZW |
| IgE sp. T12 - wierzba | 41,00 | ZW |
| Alergeny- chwasty | | ZW |
| IgE sp. W9 - babka lancetowata | 41,00 | ZW |
| IgE sp. W6 - bylica pospolita | 41,00 | ZW |
| IgE sp. W10 - komosa biała | 41,00 | ZW |

| | | |
|--------------------------------------|-------|----|
| Alergeny - pleśnie | | |
| IgE sp. M6 - Alternaria tenuis | 41,00 | ZW |
| IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus | 41,00 | ZW |
| IgE sp. M5 - Candida albicans | 41,00 | ZW |
| IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum | 41,00 | ZW |
| IgE sp. M4 - Mucor racemosus | 41,00 | ZW |
| IgE sp. M1 - Penicillium notatum | 41,00 | ZW |
| Alergeny- mleczne | | |
| IgE sp. F1 - białko jajka | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F245 - jajko całe | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F75 - żółtko jajka | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F77 - beta laktoglobulina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F78 - kazeina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F2 - mleko krowie | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F81 - ser cheddar | 41,00 | ZW |
| Alergeny- mączne | | |
| IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F11 - gryka | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F6 - jęczmień | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F8 - kukurydza | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F7 - owies | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F4 - pszenica | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F9 - ryż | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F14 - soja | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F5 - żyto | 41,00 | ZW |
| Alergeny- mięsa i ryb | | |
| IgE sp. F88 - baranina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F284 - indyk | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F83 - kurczak | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F26 - wieprzowina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F27 - wołowina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F3 - dorsz | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F40 - tuńczyk | 41,00 | ZW |
| Alergeny - warzywa | | |
| IgE sp. F15 - fasola | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F12 - groch | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F31 - marchew | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F244 - ogórek | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F86 - pietruszka | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F25 - pomidor | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F85 - seler | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F35 - ziemniak | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F48 - cebula | 41,00 | ZW |
| Alergeny- owoce | | |
| IgE sp. F92 - banan | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F94 - gruszka | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F49 - jabłko | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F84 - kiwi | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F33 - pomarańcza | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F44 - truskawka | 41,00 | ZW |
| Alergeny- przyprawy, używki, orzechy | | |
| IgE sp. F105 - czekolada | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F93 - kakao | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F221 - kawa | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F403 - drożdże browarnicze | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F89 - musztarda | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F277 - koperek | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F280 - pieprz czarny | 41,00 | ZW |

| | | |
|---|--------|----|
| IgE sp. F17 - orzech leszczyny | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F256 - orzech włoski | 41,00 | ZW |
| IgE sp. F13 - orzech ziemny | 41,00 | ZW |
| Alegreny-owady | | |
| IgE sp. I3 - jad osy | 41,00 | ZW |
| IgE sp. I1 - jad pszczoły | 41,00 | ZW |
| IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego | 41,00 | ZW |
| IgE sp. I71 - jad komara | 41,00 | ZW |
| IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) | 41,00 | ZW |
| Alergeny -inne | | |
| IgE sp. O1 - bawełna | 41,00 | ZW |
| IgE sp. K20 - wełna | 41,00 | ZW |
| IgE sp. K82 - latex | 41,00 | ZW |
| IgE sp. C204 - amoxicylina | 41,00 | ZW |
| IgE sp. P1 - glista ludzka | 41,00 | ZW |
| INNE | | |
| Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 63,00 | ZW |
| Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h) | 9,00 | ZW |
| Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h) | 30,00 | ZW |
| Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h) | 21,00 | ZW |
| Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h) | 31,00 | ZW |
| Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h) | 31,00 | ZW |
| Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h) | 21,00 | ZW |
| Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku) | 21,00 | ZW |
| Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku) | 31,00 | ZW |
| Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku) | 21,00 | ZW |
| Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h) | 77,00 | ZW |
| Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h) | 80,00 | ZW |
| MIKROBIOLOGIA | | |
| Badania bakteriologiczne | | |
| Posiew moczu | 53,00 | ZW |
| Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne. | 53,00 | ZW |
| Biocenoza pochwy | 60,00 | ZW |
| Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne. | 53,00 | ZW |
| Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne. | 53,00 | ZW |
| Krew na posiew tlenowy | 60,00 | ZW |
| Krew na posiew w kierunku beztlenowców | 60,00 | ZW |
| Bad. w kierunku Chlamydia trachomatis -antygen (IF) * | 75,00 | ZW |
| Kał w kierunku Yersinia | 62,00 | ZW |
| Kał w kierunku EPEC | 69,00 | ZW |
| Clostridium difficile, toksyna A w kale | 114,00 | ZW |
| Kał - posiew ogólny (bad. bakter.) | 53,00 | ZW |
| Kał - posiew S-S | 160,00 | ZW |
| Badania mykologiczne | | |
| Pozostałe usługi | | |
| Zaświadczenie lekarskie o stanie zdrowia dla zakładów pracy lub innych instytucji celem uzyskania świadczeń rzeczowych lub pieniężnych (za wyjątkiem opieki społecznej) | 30,00 | ZW |
| Wypełnienie wniosku rentowego do ZUS lub KRUS - na wniosek zainteresowanego | 80,00 | ZW |
| Wydanie duplikatu wyniku badania RTG na nośniku elektronicznym | 10,00 | ZW |
| Kopia badania , wyniku z RTG lub USG | 5,00 | ZW |

