

KATALOG ODPŁATNYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

17.10.2021

|  |  |
| --- | --- |
| **BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE** | |
| Mocz - badanie ogólne | 12,00 |
| Morfologia krwi (pełna) | 13,00 |
| Morfologia krwi (podstawowa) | 10,00 |
| OB | 10,00 |
| Rozmaz krwi (manualnie) | 20,00 |
| INR | 13,00 |
| APTT | 13,00 |
| Fibrynogen | 17,00 |
| D-dimer, ilościowo | 40,00 |
| Glukoza | 10,00 |
| Elektrolity (Na, K) | 20,00 |
| Sód | 12,00 |
| Potas | 12,00 |
| Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) | 40,00 |
| Cholesterol całkowity | 11,00 |
| Cholesterol HDL | 13,00 |
| Cholesterol LDL met. Bezpośrednią | 15,00 |
| Trójglicerydy | 16,00 |
| Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 50,00 |
| Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL) | 38,00 |
| ALT | 11,00 |
| AST | 11,00 |
| Fosfataza zasadowa ALP | 11,00 |
| Bilirubina całkowita | 11,00 |
| Bilirubina związana (bezpośrednia) | 11,00 |
| Bilirubina wolna (pośrednia) | 27,00 |
| GGTP | 15,00 |
| Cholinoesteraza | 24,00 |
| Dehydrogenaza mleczanowa | 17,00 |
| Lipaza | 22,00 |
| Amylaza | 14,00 |
| Mocznik | 12,00 |
| Kreatynina | 12,00 |
| Klirens kreatyniny | 19,00 |
| Osmolarność surowicy | 21,00 |
| Kwas moczowy | 12,00 |
| Białko całkowite | 12,00 |
| Albumina | 14,00 |
| Proteinogram | 31,00 |
| Żelazo | 11,00 |
| Ferrytyna | 40,00 |
| Wapń całkowity | 11,00 |
| Wapń zjonizowany met. ISE | 14,00 |
| Chlorki | 16,00 |
| Fosfor nieorganiczny | 11,00 |
| Magnez | 11,00 |
| Jod, ilościowo | 373,00 |
| **PAKIET PODSTAWOWY** | |
| OB, morfologia krwi pełna, b. ogólne moczu, sód, potas, glukoza, kreatynina, AST, ALT | 80,00 |
| **PAKIET KARDIOLOGICZNY** | |
| Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), glukoza, jonogram (sód, potas), kreatynina, AST, ALT, CK, kwas moczowy | 115,00 |
| **PAKIET TARCZYCOWY** | |
| TSH, FT3, FT4, anty-TPO, antyTG, p/c p rec. TSH (TRAb) | 210,00 |
| **BADANIA KAŁU** | |
| Kał - badanie ogólne | 26,00 |
| Kał – pasożyty jelitowe – PARASEP SF | 27,00 |
| Kał - resztki pokarmowe | 22,00 |
| Kał - badanie ogólne + ciała redukujące | 83,00 |
| Kał - krew utajona (bez diety) | 33,00 |
| Kał - pasożyty (1 ozn.) | 21,00 |
| Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP) | 66,00 |
| Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator) | 77,00 |
| Kał - pasożyty tropikalne | 66,00 |
| Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną | 55,00 |
| Kał – Giardia lamblia met. Elisa | 36,00 |
| Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną | 36,00 |
| Tasiemiec - identyfikacja gatunku | 131,00 |
| Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale | 171,00 |
| **MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH** | |
| CRP, ilościowo | 22,00 |
| hs CRP | 30,00 |
| Prokalcytonina, ilościowo | 120,00 |
| ASO, ilościowo | 22,00 |
| RF, ilościowo | 26,00 |
| Antykoagulant toczniowy | 165,00 |
| Krążący antykoagulant | 94,00 |
| Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT | 98,00 |
| anty-CCP | 75,00 |
| Odczyn Waalera-Rosego | 22,00 |
| **DIAGNOSTYKA CHORÓB SERCA** | |
| Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) | 40,00 |
| CK-MB, aktywność | 43,00 |
| CK (kinaza keratynowa) | 17,00 |
| CK-MB, mass | 48,00 |
| Troponina T | 60,00 |
| Mioglobina | 42,00 |
| NT pro-BNP | 114,00 |
| Homocysteina | 76,00 |
| **HEMATOLOGIA** | |
| Morfologia krwi (pełna) | 13,00 |
| Morfologia krwi (podstawowa) | 10,00 |
| Retikulocyty | 18,00 |
| Płytki krwi | 11,00 |
| Leukocytoza | 11,00 |
| **SEROLOGIA** | |
| Grupa krwi | 42,00 |
| Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) | 110,00 |
| Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) | 60,00 |
| Karta identyfikacyjna grupy krwi | 35,00 |
| P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 30,00 |
| Bezpośredni test antyglobulinowy | 43,00 |
| Grupa krwi drugie pobranie | 42,00 |
| Badanie konsultacyjne -grupy krwi | 290,00 |
| Oznaczenie grupy krwi ABO, antygenu D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt | 46,00 |
| **DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY** | |
| TSH | 25,00 |
| FT4 | 25,00 |
| FT3 | 25,00 |
| anty-TPO | 44,00 |
| anty-TG | 44,00 |
| P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 81,00 |
| Tyreoglobulina | 68,00 |
| **HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE** | |
| FSH | 31,00 |
| LH | 31,00 |
| Estradiol | 31,00 |
| Progesteron | 32,00 |
| Prolaktyna | 31,00 |
| Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) | 62,00 |
| Beta-HCG | 41,00 |
| Estriol wolny | 51,00 |
| DHEA-SO4 | 47,00 |
| Androstendion | 58,00 |
| Testosteron | 34,00 |
| Testosteron wolny | 62,00 |
| SHBG | 41,00 |
| 17-hydroksyprogesteron | 80,00 |
| AMH | 180,00 |
| Inhibina B | 220,00 |
| Makroprolaktyna | 178,00 |
| Dihydrotestosteron (DHT) | 178,00 |
| Biocenoza pochwy | 33,00 |
| CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA (POBIERANA PODCZAS KONSULTACJI GINEKOLOGICZNEJ) |
| Cytologia płynna LBC | 100,00 |
| Cytologia płynna+ HPV HR DNA | 240,00 |
| Cytologia płynna+ HPV+Chlamydia tr | 285,00 |
| Cytologia płynna+ Chlamydia tr | 185,00 |
| **DIAGNOSTYKA ANEMII** | |
| Transferyna | 41,00 |
| Witamina B12 | 48,00 |
| Kwas foliowy | 45,00 |
| Erytropoetyna | 59,00 |
| TIBC | 16,00 |
| UIBC | 14,00 |
| **DIAGNOSTYKA CUKRZYCY** | |
| Hemoglobina glikowana | 36,00 |
| Insulina | 43,00 |
| C-peptyd | 50,00 |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) | 84,00 |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2) | 126,00 |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) | 168,00 |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 3, 4) | 209,00 |
| Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 1) | 22,00 |
| Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 2) | 22,00 |
| Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 3pkt, 0, 1, 2) | 33,00 |
| **DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH** | |
| Parathormon (intact) | 51,00 |
| Kalcytonina | 62,00 |
| Fosfataza kwaśna | 26,00 |
| Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 48,00 |
| Witamina D metabolit 25(OH) | 62,00 |
| **INNE HORMONY I METABOLITY** | |
| ACTH | 51,00 |
| Kortyzol | 45,00 |
| Kortyzol w DZM | 51,00 |
| Aldosteron | 71,00 |
| Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) | 197,00 |
| Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM | 114,00 |
| Renina | 87,00 |
| Aktywność reninowa osocza | 103,00 |
| Hormon wzrostu | 48,00 |
| IGF-1 | 79,00 |
| Amyloid A | 218,00 |
| Alfa-2 makroglobulina | 103,00 |
| Dopamina w DZM | 92,00 |
| Serotonina | 125,00 |
| Kwas metylomalonowy (MMA) | 365,00 |
| **DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH** | |
| ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 105,00 |
| HE4 | 63,00 |
| PSA całkowity | 34,00 |
| CEA | 41,00 |
| AFP | 46,00 |
| CA 125 | 44,00 |
| CA 15-3 | 46,00 |
| CA 19-9 | 46,00 |
| SCC - Ag | 118,00 |
| CYFRA 21-1 | 68,00 |
| CA 72-4 | 78,00 |
| Beta-2-mikroglobulina | 62,00 |
| Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1 | 375,00 |
| Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot | 287,00 |
| S100 | 118,00 |
| NSE (Neuroswoista enolaza) | 65,00 |
| Kalprotektyna w kale | 96,00 |
| M2-PK w kale met. ELISA | 286,00 |
| Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 | 295,00 |
| Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 | 769,00 |
| Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2 | 295,00 |
| Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda | 237,00 |
| Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda | 285,00 |
| Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy | 153,00 |
| Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy | 153,00 |
| Chromogranina A | 151,00 |
| **UKŁAD KRZEPNIĘCIA** | |
| Czynnik krzepniecia VII, aktywność | 120,00 |
| Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność | 120,00 |
| Czynnik krzepnięcia IX, aktywność | 120,00 |
| Czynnik krzepnięcia XII, aktywność | 120,00 |
| Czynnik von Willebranda - stężenie | 120,00 |
| Czynnik von Willebranda - aktywność | 120,00 |
| Aktywność kofaktora restocetyny | 120,00 |
| Antytrombina III, aktywność | 43,00 |
| Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda | 395,00 |
| Białko C, aktywność | 120,00 |
| Białko S, aktywność | 120,00 |
| Białko S, wolne | 149,00 |
| Czynnik V Leiden | 241,00 |
| Antykoagulant toczniowy | 165,00 |
| Krążący antykoagulant | 94,00 |
| Oporność na aktywne białko C | 61,00 |
| Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) | 400,00 |
| **IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE BIAŁKA** | |
| Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 85,00 |
| IgG | 33,00 |
| IgM | 33,00 |
| IgE calkowite | 33,00 |
| IgA | 33,00 |
| Dopełniacz, składowa C-3c | 41,00 |
| Dopełniacz, składowa C-4 | 41,00 |
| Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 | 109,00 |
| Kompleksy immunologiczne | 83,00 |
| HLA-B27 | 206,00 |
| Alfa-1-antytrypsyna | 67,00 |
| Ceruloplazmina | 41,00 |
| Haptoglobina | 46,00 |
| C1 inhibitor, aktywność | 170,00 |
| C1 inhibitor, stężenie | 95,00 |
| Łańcuchy lekkie kappa | 117,00 |
| Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 96,00 |
| Łańcuchy lekkie lambda | 114,00 |
| Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 107,00 |
| Białko Bence'a-Jonesa w moczu | 24,00 |
| Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) | 221,00 |
| Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu | 252,00 |
| Aldolaza | 54,00 |
| IgG1, podklasa | 241,00 |
| IgG2, podklasa | 241,00 |
| IgG3, podklasa | 241,00 |
| IgG4, podklasa | 197,00 |
| IgG1-4, zestaw podklas | 505,00 |
| IgD | 171,00 |
| Apo A1 | 48,00 |
| Apo B | 61,00 |
| Lipoproteina Lp(a) | 76,00 |
| Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny | 109,00 |
| **BADANIA MOCZU** | |
| Białko w DZM | 11,00 |
| Glukoza w DZM | 12,00 |
| Wapń w DZM | 13,00 |
| Fosfor nieorganiczny w DZM | 13,00 |
| Jod w DZM | 370,00 |
| Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 108,00 |
| Sód i potas w DZM | 19,00 |
| Sód w moczu | 12,00 |
| Sód w DZM | 12,00 |
| Potas w moczu | 12,00 |
| Potas w DZM | 12,00 |
| Sód i potas w moczu | 19,00 |
| Chlorki w DZM | 16,00 |
| Białko w moczu | 12,00 |
| Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 14,00 |
| Wapń w moczu | 13,00 |
| Fosfor nieorganiczny w moczu | 13,00 |
| Magnez w moczu | 13,00 |
| Mocznik w moczu | 13,00 |
| Kreatynina w moczu | 13,00 |
| Kwas moczowy w moczu | 13,00 |
| Chlorki w moczu | 16,00 |
| Amylaza w moczu | 16,00 |
| Albumina w DZM | 25,00 |
| Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) | 39,00 |
| Albumina w moczu | 25,00 |
| Noradrenalina w DZM | 142,00 |
| Metanefryna w DZM | 120,00 |
| a1-mikroglobulina w moczu | 164,00 |
| Porfobilinogen w DZM | 81,00 |
| **INFEKCJE** | |
| HBs antygen | 31,00 |
| HBs przeciwciała | 51,00 |
| HBe antygen | 51,00 |
| HBe przeciwciała | 51,00 |
| HBc przeciwciała całkowite | 58,00 |
| HBc przeciwciała IgM | 55,00 |
| HBs antygen, test potwierdzenia | 65,00 |
| HCV przeciwciała | 40,00 |
| HAV przeciwciała całkowite | 71,00 |
| HAV przeciwciała IgM | 73,00 |
| HIV Ag/Ab (Combo) | 43,00 |
| Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 | 308,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL | 24,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS) | 140,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), FTA | 76,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM | 73,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), TPHA | 79,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG | 73,00 |
| Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM | 43,00 |
| Toxoplasma gondii IgG | 38,00 |
| Toxoplasma gondii IgM | 38,00 |
| Toxoplasma gondii IgA | 90,00 |
| Toxoplasma gondii IgG awidność | 124,00 |
| Różyczka (Rubella virus) IgG | 39,00 |
| Różyczka (Rubella virus) IgM | 39,00 |
| CMV (Cytomegalovirus) IgG | 41,00 |
| CMV (Cytomegalovirus) IgM | 41,00 |
| CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność | 150,00 |
| CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo | 230,00 |
| Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG | 53,00 |
| Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM | 53,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 64,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 69,00 |
| Mononukleoza zakaźna, jakościowo | 30,00 |
| EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo | 241,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA | 69,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA | 69,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil | 109,00 |
| Mycoplasma pneumoniae IgG | 107,00 |
| Mycoplasma pneumoniae IgM | 107,00 |
| Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościwo | 182,00 |
| Chlamydia pneumoniae IgG | 65,00 |
| Chlamydia pneumoniae IgM | 65,00 |
| Chlamydia trachomatis IgG | 61,00 |
| Chlamydia trachomatis IgM | 61,00 |
| Chlamydia trachomatis IgA | 61,00 |
| HPV HR DNA, 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo | 164,00 |
| HPV HR DNA, 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo | 94,00 |
| HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo | 330,00 |
| Helicobacter pylori - jakościowo | 32,00 |
| Helicobacter pylori IgG | 45,00 |
| Helicobacter pylori IgA | 63,00 |
| Helicobacter pylori w kale | 45,00 |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 67,00 |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 67,00 |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 67,00 |
| Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF | 180,00 |
| Odra (Morbilli virus) IgG | 65,00 |
| Odra (Morbilli virus) IgM | 65,00 |
| Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 71,00 |
| Ospa (Varicella zoster virus) IgM | 71,00 |
| Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 79,00 |
| Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 79,00 |
| Grypa typ A i B antygeny | 83,00 |
| Borelioza IgG | 45,00 |
| Borelioza IgM | 45,00 |
| Borelioza IgG met. Western Blot | 112,00 |
| Borelioza IgM met. Western Blot | 112,00 |
| Bruceloza IgG | 57,00 |
| Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA) | 115,00 |
| Bruceloza IgM | 59,00 |
| TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA | 175,00 |
| Listeria monocytogenes | 60,00 |
| Panel TORCH 10 patogenów IgG | 220,00 |
| Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo | 146,00 |
| Candida - antygen krążący | 271,00 |
| Aspergillus – antygen krążący | 285,00 |
| Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo | 465,00 |
| Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF | 195,00 |
| Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF | 195,00 |
| Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo | 305,00 |
| Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo | 278,00 |
| Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo | 287,00 |
| Malaria, jakościowo | 65,00 |
| Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi. | 146,00 |
| Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem | 241,00 |
| Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA | 241,00 |
| Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA | 94,00 |
| Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA | 94,00 |
| Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA | 92,00 |
| Enterowirusy IgM met. IIF | 197,00 |
| Enterowirusy IgG met. IIF | 197,00 |
| Quantiferon TB, test IGRA | 307,00 |
| Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E. muris met. real time PCR, jakościowo | 298,00 |
| Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot | 417,00 |
| Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | 219,00 |
| Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG | 153,00 |
| Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot | 659,00 |
| Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot | 395,00 |
| Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP) | 66,00 |
| Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator) | 77,00 |
| Kał - pasożyty tropikalne | 66,00 |
| Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym | 127,00 |
| Pasożyty tropikalne w moczu | 66,00 |
| Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot | 395,00 |
| Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA | 103,00 |
| Filarioza, badanie mikroskopowe krwi | 146,00 |
| P/c. p. gliście ludzkiej IgG | 91,00 |
| Tężec (Clostridium tetanii) IgG | 252,00 |
| **PRZECIWCIAŁA KORONAWIRUS SARS-COV-2** |  |
| Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG i IgM, ilościowo | 160,00 |
| Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG ilościowo, ilościowo | 85,00 |
| **TOKSYKOLOGIA - LEKI** | |
| Lit, ilościowo | 34,00 |
| Karbamazepina, ilościowo | 51,00 |
| Kwas walproinowy, ilościowo | 58,00 |
| Fenytoina, ilościowo | 109,00 |
| Fenobarbital, ilościowo | 85,00 |
| Digoksyna, ilościowo | 51,00 |
| Paracetamol, ilościowo | 63,00 |
| Salicylany, ilościowo | 65,00 |
| Teofilina, ilościowo | 63,00 |
| Cyklosporyna A, ilościowo | 73,00 |
| Takrolimus, ilościowo | 160,00 |
| Benzodiazepiny w moczu, jakościowo | 30,00 |
| Lamotrygina, ilościowo | 217,00 |
| Tioguanina we krwi, ilościowo | 373,00 |
| **TOKSYKOLOGIA – NARKOTYKI** | |
| Narkotyki panel w moczu, jakościowo | 82,00 |
| Amfetamina w moczu, jakościowo | 28,00 |
| Kokaina w moczu, jakościowo | 30,00 |
| Morfina w moczu, jakościowo | 30,00 |
| Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo | 28,00 |
| **TOKSYKOLOGIA – METABOLITY** | |
| Szczawiany w DZM | 182,00 |
| Cytryniany w moczu | 79,00 |
| Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach | 109,00 |
| Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 84,00 |
| Porfiryny całkowite w DZM | 153,00 |
| Kwas deltaaminolewulinowy w moczu | 63,00 |
| Koproporfiryna | 54,00 |
| **TOKSYKOLOGIA – METALE** | |
| Cynk w moczu, ilościowo | 73,00 |
| Cynk w surowicy, ilościowo | 73,00 |
| Miedź w surowicy, ilościowo | 59,00 |
| Miedź w moczu, ilościowo | 71,00 |
| Ołów we krwi, ilościowo | 109,00 |
| Ołów w moczu, wskaźnik wydalania | 109,00 |
| Selen, ilościowo | 90,00 |
| Metale - panel 6 metali | 450,00 |
| **AUTOIMMUNOLOGIA** | |
| PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 72,00 |
| PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening | 120,00 |
| PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 197,00 |
| PPJ dsDNA met. IIF | 61,00 |
| SLE, półilościowo | 61,00 |
| PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | 197,00 |
| PPJ (ANA5) met IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) | 173,00 |
| PPJ (ANA6) met IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) | 230,00 |
| PPJ (ANA7) met Elisa | 90,00 |
| PPJ (ANA8) metDID ENA (6 antygenów) | 82,00 |
| PPJ (ANA9) met IIF, typ świecenia, miano | 92,00 |
| PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów) | 98,00 |
| P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 98,00 |
| P/c. p. aktynie met. IIF | 79,00 |
| PPJ panel Myositis met. immunoblot | 241,00 |
| PPJ panel sklerodermia met. immunoblot | 252,00 |
| P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 76,00 |
| P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 98,00 |
| P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot | 116,00 |
| P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 92,00 |
| P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 92,00 |
| P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 92,00 |
| P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting | 208,00 |
| Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM,anty-SLA/LP) met. IIF, DID | 197,00 |
| Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF | 92,00 |
| Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 175,00 |
| P/c. p. komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA) | 175,00 |
| Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF | 153,00 |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 94,00 |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 94,00 |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF | 94,00 |
| P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 75,00 |
| P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 79,00 |
| P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF | 121,00 |
| P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 120,00 |
| P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 120,00 |
| P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 165,00 |
| P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 127,00 |
| P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 127,00 |
| P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie) | 208,00 |
| P/c. p. endomysium i retikulinie IgA | 142,00 |
| P/c. p. endomysium i retikulinie IgG | 153,00 |
| P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie) | 241,00 |
| P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA | 142,00 |
| P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa | 78,00 |
| P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot | 142,00 |
| P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa | 78,00 |
| P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA | 109,00 |
| P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA | 109,00 |
| P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | 49,00 |
| P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | 49,00 |
| P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 83,00 |
| P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 65,00 |
| P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 63,00 |
| P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA | 241,00 |
| P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 98,00 |
| P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 57,00 |
| P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 56,00 |
| P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA | 98,00 |
| P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA | 61,00 |
| P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA | 61,00 |
| P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 105,00 |
| P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 61,00 |
| P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 61,00 |
| P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 105,00 |
| P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG | 158,00 |
| P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM | 158,00 |
| P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM | 241,00 |
| P/c. p. antygenom jajnika met. IIF | 127,00 |
| P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA | 162,00 |
| P/c. p. antygenom łożyska met. IIF | 127,00 |
| P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 131,00 |
| P/c. p. plemnikom met. IIF | 105,00 |
| P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA | 373,00 |
| P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF | 197,00 |
| P/c. przeciwko titinie | 340,00 |
| P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF | 92,00 |
| P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-ACHR) met. RIA | 197,00 |
| P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF | 127,00 |
| P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 105,00 |
| P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 142,00 |
| P/c. p. blonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF | 127,00 |
| P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF | 92,00 |
| P/c. p. rąbkowi szczoteczkowemu kanalików nerkowych | 158,00 |
| P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 94,00 |
| P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF | 174,00 |
| Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF | 208,00 |
| P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 98,00 |
| P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF | 73,00 |
| P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 109,00 |
| P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF | 98,00 |
| Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) | 120,00 |
| P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF | 120,00 |
| P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF | 109,00 |
| P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF | 160,00 |
| P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na splice skóry met. IIF | 109,00 |
| Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka | 158,00 |
| Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF | 109,00 |
| Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF | 134,00 |
| Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF | 153,00 |
| P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM | 274,00 |
| P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG | 274,00 |
| p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF | 362,00 |
| P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA | 58,00 |
| FoodScan IgG 96 | 1386,00 |
| FoodScan IgG 112 | 1760,00 |
| FoodScan IgG, IgA 96 | 2090,00 |
| FoodScan IgG, IgA 112 | 2750,00 |
| PPJ SES (SES-ANA) met. IIF | 120,00 |
| Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF | 182,00 |
| Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle’a) met. blot | 160,00 |
| Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT | 160,00 |
| Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot | 197,00 |
| Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot | 263,00 |
| P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA | 92,00 |
| P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA | 92,00 |
| Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF | 92,00 |
| PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA | 127,00 |
| PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA | 127,00 |
| PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA | 153,00 |
| PPJ anty-Jo-1 met. ELISA | 153,00 |
| PPJ anty-Scl-70 met. ELISA | 153,00 |
| PPJ anty-Sm met. ELISA | 153,00 |
| P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA | 153,00 |
| PPJ przeciw histonom met. ELISA | 153,00 |
| P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF | 94,00 |
| P/c. p. 21-hydroksylazie | 263,00 |
| P/c. p. mózgowe (neuronalne, ABA) | 274,00 |
| P/c. p. insulinie, met. ELISA | 197,00 |
| **ALERGOLOGIA** | |
| IgE całkowite | 33,00 |
| Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) | 215,00 |
| Panel pediatryczny (28 alergenów) | 198,00 |
| Panel alergenów pokarmowych | 215,00 |
| Panel pokarmowy (21 alergenów) | 185,00 |
| Panel alergenów oddechowych | 209,00 |
| Panel oddechowy II (10 alergenów) Polycheck | 116,00 |
| Panel pokarmowy III (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel pokarmowy IV (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel atopowy (30 alergenów) | 209,00 |
| Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) | 116,00 |
| Panel mleko krowie plus gluten | 116,00 |
| Panel oddechowy (21 alergenów) | 185,00 |
| Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła) | 131,00 |
| IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych | 44,00 |
| IgE sp. TP9 - mieszanka drzew | 44,00 |
| IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów | 44,00 |
| IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni | 44,00 |
| IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza | 44,00 |
| IgE sp. EP71 - mieszanka pierza | 44,00 |
| IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków | 44,00 |
| IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych | 44,00 |
| IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) | 44,00 |
| IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych | 49,00 |
| IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych | 49,00 |
| IgE sp. FP3 mieszanka zbóż | 49,00 |
| IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 | 49,00 |
| Histamina | 362,00 |
| Tryptaza | 180,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG | 330,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 | 330,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG | 495,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 | 495,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG | 990,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 | 990,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG | 1700,00 |
| IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 | 1700,00 |
| **BADANIE NASIENIA** | |
| Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) | 390,00 |
| **MIKROBIOLOGIA** | |
| Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z nosa (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z języka (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z migdałków (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z krtani (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z ucha (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z przełyku (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z pępka (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z rany (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z czyraków (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z przetoki (bad. bakter.) | 70,00 |
| Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter) | 70,00 |
| Posiew z odleżyny (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) | 70,00 |
| Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz spod napletka (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z pochwy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z prącia (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z odbytu (bad. bakter.) | 70,00 |
| Mocz posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Kał posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Plwocina posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) | 80,00 |
| Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) | 80,00 |
| Nasienie posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Punktat posiew (bad. bakter.) | 80,00 |
| Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) | 80,00 |
| Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) | 80,00 |
| Pokarm z piersi posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Krew posiew (bad. bakter.) | 90,00 |
| Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 90,00 |
| Ropa posiew (bad. bakter.) | 90,00 |
| Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 90,00 |
| Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) | 90,00 |
| Inny materiał posiew (bad. bakter.) | 80,00 |
| Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 80,00 |
| Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) | 70,00 |
| Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) | 70,00 |
| Posiew kału w kierunku Campylobacter | 95,00 |
| Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella | 70,00 |
| Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica | 95,00 |
| Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 70,00 |
| Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 70,00 |
| Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 70,00 |
| Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) | 70,00 |
| Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA) | 500,00 |
| Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA | 70,00 |
| Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną | 158,00 |
| Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną | 241,00 |
| Preparat AFB met. Fluorescencyjną | 70,00 |
| Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap) | 258,00 |
| Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM,INH,EMB,RMP)(etap) | 263,00 |
| Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA) | 384,00 |
| Nużyca, demodeksoza | 65,00 |
| Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo | 515,00 |
| KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału | 510,00 |
| Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Posiew z ropnia (bad. bakter) | 70,00 |
| Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z rogówki (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wymaz z worka spojówkowego (bad. bakter.) | 70,00 |
| Posiew zeskrobin z rogówki oka w kierunku grzybów | 76,00 |
| Posiew tlenowy/beztlenowy wymazu z komory przedniej oka | 70,00 |
| Smółka posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 70,00 |
| Wydzielina z piersi (bad. bakter.) | 70,00 |
| Antybiogram mikrobiologiczny 10 | 30,00 |
| Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z nosa (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z krtani (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z ucha (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z worka spojówkowego (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z przełyku (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z pępka (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z rany (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z czyraków (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z przetoki (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z ropnia (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz spod napletka (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z pochwy (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z prącia (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) | 76,00 |
| Wymaz z odbytu (bad. mykol.) | 76,00 |
| Mocz posiew (bad. mykol.) | 76,00 |
| Kał posiew (bad. mykol.) | 76,00 |
| Plwocina posiew (bad. mykol.) | 76,00 |
| Nasienie posiew (bad. mykol.) | 76,00 |
| Krew posiew (bad. mykol.) | 76,00 |
| Ropa posiew (bad. mykol.) | 76,00 |
| Inny materiał (bad. mykol.) | 76,00 |
| Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) | 76,00 |
| Paznokcie rąk (bad. mykol.) | 76,00 |
| Paznokcie stóp (bad. mykol.) | 76,00 |
| Naskórek dłoni (bad. mykol.) | 76,00 |
| Naskórek stóp (bad. mykol.) | 76,00 |
| Skóra gładka (bad. mykol.) | 76,00 |
| Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) | 76,00 |
| Włosy (bad. mykol.) | 76,00 |
| Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) | 76,00 |
| Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) | 76,00 |
| Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.) | 76,00 |
| Dermatofity - preparat bezpośredni | 76,00 |

JEŚLI W NASZYM CENNIKU NIE ZNALAZŁEŚ INTERESUJĄCEGO CIĘ BADANIA – ZADZWOŃ tel. 914539500