

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