

Centrum Medyczne „Batorego” sp. z o.o.

Cennik usług laboratoryjnych 2023

Aktualizacja 07.08.2023 r.

| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| 1. | HOMA-IR | 66,00 |
| 2. | Kalprotektyna w kale met. Elisa | 170,40 |
| 3. | P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA | 110,00 |
| 4. | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. Elisa | 90,00 |
| 5. | Selen | 213,60 |
| 6. | Albumina w moczu | 30,00 |
| 7. | Dihydrotestosteron | 174,00 |
| 8. | Witamina B6 | 264,00 |
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Mocz - badanie ogólne | 18,00 |
| 2. | OB | 12,00 |
| 3. | Morfologia krwi (podstawowa) | 15,60 |
| 4. | Rozmaz krwi (manualnie) | 18,00 |
| 5. | PT (INR) | 15,60 |
| 6. | APTT | 15,60 |
| 7. | Fibrynogen | 19,20 |
| 8. | D-dimer, ilościowo | 62,40 |
| 9. | Glukoza | 13,20 |
| 10. | Elektrolity (Na, K) | 21,60 |
| 11. | Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG, nie-HDL) | 36,00 |
| 12. | Cholesterol całkowity | 13,20 |
| 13. | Cholesterol HDL | 14,40 |
| 14. | Cholesterol LDL met. Bezpośrednią | 21,60 |
| 15. | Trójglicerydy | 13,20 |
| 16. | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 50,40 |
| 17. | ALT | 13,20 |
| 18. | AST | 13,20 |
| 19. | Fosfataza zasadowa | 14,40 |
| 20. | Bilirubina całkowita | 13,20 |
| 21. | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 24,00 |
| 22. | Bilirubina wolna (pośrednia) | 24,00 |
| 23. | GGTP | 14,40 |
| 24. | Cholinoesteraza | 18,00 |
| 25. | Dehydrogenaza mleczanowa | 18,00 |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| 26. | Amoniak | 42,00 |
| 27. | Lipaza | 39,60 |
| 28. | Amylaza | 15,60 |
| 29. | Mocznik | 13,20 |
| 30. | Kreatynina | 13,20 |
| 31. | Klirens kreatyniny | 19,20 |
| 32. | Cystatyna C | 90,00 |
| 33. | Kwas moczowy | 14,40 |
| 34. | Białko całkowite | 13,20 |
| 35. | Albumina | 13,20 |
| 36. | Proteinogram | 33,60 |
| 37. | Żelazo | 13,20 |
| 38. | Ferrytyna | 48,00 |
| 39. | Wapń całkowity | 13,20 |
| 40. | Wapń zjonizowany | 18,00 |
| 41. | Chlorki | 10,80 |
| 42. | Fosfor nieorganiczny | 15,60 |
| 43. | Magnez | 14,40 |
| 44. | Wolne kortykoidy w DZM | 120,00 |
| 45. | Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny | 195,60 |
| BADANIA KAŁU | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Kał - resztki pokarmowe | 24,00 |
| 2. | Kał - pasożyty (1 ozn.) | 24,00 |
| 3. | Owsiaki (wymaz parazytologiczny) | 14,40 |
| 4. | Kał - G. lamblia met. ELISA | 48,00 |
| 5. | Kał - krew utajona (bez diety) | 25,20 |
| 6. | Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) | 168,00 |
| 7. | Kał - rota i adenowirusy | 50,40 |
| 8. | Elastaza trzustkowa w kale | 235,20 |
| 9. | Kinaza pirogronianowa w kale (M2-PK) met. Elisa | 273,60 |
| 10. | Laktoferyna w kale met. Elisa | 260,40 |
| 11. | Kalprotektyna -test immunochromatograficzny w kale | 66,00 |
| 12. | Gardia lamblia test immunochromatograficzny w kale | 33,60 |
| MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | hs CRP | 27,60 |
| 2. | CRP, ilościowo | 22,80 |
| 3. | Prokalcytonina, ilościowo | 144,00 |
| 4. | ASO, ilościowo | 21,60 |
| 5. | RF, ilościowo | 21,60 |
| 6. | Odczyn Waalera-Rosego | 21,60 |
| 7. | anty-CCP | 72,00 |
| 8. | CK-MB, aktywność | 46,80 |
| DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | CK | 19,20 |
| 2. | CK-MB, mass | 46,80 |
| 3. | Troponina I | 52,80 |
| 4. | Troponina T | 52,80 |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| 5. | Mioglobina | 52,80 |
| 6. | NT pro-BNP | 111,60 |
| 7. | BNP | 150,00 |
| 8. | Homocysteina | 66,00 |
| HEMATOLOGIA | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Morfologia krwi (pełna) | 19,20 |
| 2. | Retikulocyty | 19,20 |
| 3. | Eozynofilia bezwzględna (manualnie) | 18,00 |
| 4. | Eozynofilia, wymaz z nosa | 24,00 |
| SEROLOGIA | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Grupa krwi | 60,00 |
| 2. | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) | 120,00 |
| 3. | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) | 72,00 |
| 4. | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 60,00 |
| 5. | Bezpośredni test antyglobulinowy | 33,60 |
| 6. | Badanie konsultacyjne | 540,00 |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | TSH | 28,80 |
| 2. | FT4 | 31,20 |
| 3. | FT3 | 31,20 |
| 4. | T4 | 31,20 |
| 5. | T3 | 31,20 |
| 6. | anty-TPO | 51,60 |
| 7. | anty-TG | 51,60 |
| 8. | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 80,40 |
| 9. | Tyreoglobulina | 72,00 |
| HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | FSH | 36,00 |
| 2. | LH | 36,00 |
| 3. | Estradiol | 36,00 |
| 4. | Progesteron | 36,00 |
| 5. | Prolaktyna | 36,00 |
| 6. | Beta-HCG | 42,00 |
| 7. | HCG wolna podjednostka beta | 60,00 |
| 8. | Estriol wolny | 45,60 |
| 9. | PAPP-A | 60,00 |
| 10. | Prisca - raport | 85,20 |
| 11. | DHEA-SO4 | 48,00 |
| 12. | DHEA | 52,80 |
| 13. | Androstendion | 66,00 |
| 14. | Testosteron | 42,00 |
| 15. | Testosteron wolny | 72,00 |
| 16. | SHBG | 60,00 |
| 17. | 17-hydroksyprogesteron | 60,00 |
| 18. | Kariotyp, badanie cytogenetyczne | 696,00 |
| 19. | Cytologia ginekologiczna | 58,80 |
| 20. | Biocenoza pochwy | 43,20 |
| 21. | Cytologia cienkowsarstwowa (LBC) | 156,00 |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| 22. | AMH | 234,00 |
| 23. | Inhibina B | 234,00 |
| 24. | Makroprolaktyna | 163,20 |
| 25. | HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) | 144,00 |
| 26. | PAPP-A (KRYPTOR) | 144,00 |
| DIAGNOSTYKA ANEMII | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Transferyna | 54,00 |
| 2. | Witamina B12 | 48,00 |
| 3. | Kwas foliowy | 48,00 |
| 4. | Erytropoetyna | 48,00 |
| 5. | TIBC | 26,40 |
| 6. | UIBC | 26,40 |
| 7. | Test obciążenia żelazem | 54,00 |
| 8. | Kwas metylomalonowy | 360,00 |
| DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Hemoglobina glikowana met. HPLC | 48,00 |
| 2. | Hemoglobina glikowana | 33,60 |
| 3. | Fruktozamina | 85,20 |
| 4. | Insulina | 45,60 |
| 5. | C-peptyd | 50,40 |
| 6. | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 124,80 |
| 7. | P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo | 124,80 |
| DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Parathormon (intact) | 50,40 |
| 2. | Kalcytonina | 58,80 |
| 3. | Osteokalcyna | 75,60 |
| 4. | Fosfataza kwaśna | 18,00 |
| 5. | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 45,60 |
| 6. | C-telopeptyd kolagenu typu I | 114,00 |
| 7. | Pyrylinks D w moczu | 54,00 |
| 8. | Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ | 264,00 |
| 9. | Witamina D metabolit 25(OH) | 86,40 |
| INNE HORMONY I METABOLITY | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | ACTH | 45,60 |
| 2. | Kortyzol | 45,60 |
| 3. | Kortyzol w DZM | 61,20 |
| 4. | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM | 104,40 |
| 5. | 17-ketosteroidy w DZM | 85,20 |
| 6. | Aldosteron | 60,00 |
| 7. | Aldosteron w DZM | 60,00 |
| 8. | Aktywność reninowa osocza | 108,00 |
| 9. | Enzym konwertujący angiotensynę | 198,00 |
| 10. | Katecholaminy (A,NA,D) w DZM | 234,00 |
| 11. | Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) | 234,00 |
| 12. | Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM (5-HIAA) | 98,40 |
| 13. | Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) | 84,00 |
| 14. | Hormon wzrostu | 48,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 15. | IGF-BP3 | 108,00 |
| 16. | IGF-1 | 114,00 |
| 17. | Gastryna | 72,00 |
| 18. | Leptyna | 132,00 |
| 19. | Serotonina | 98,40 |
| 20. | Serotonina w DZM | 98,40 |
| 21. | Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) | 108,00 |
| 22. | Kortyzol test czynnościowy | 48,00 |
| 23. | Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) | 136,80 |
| 24. | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) | 136,80 |
| 25. | PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu | 288,00 |
| 26. | Adrenalina | 144,00 |
| 27. | Adrenalina w DZM | 144,00 |
| 28. | Noradrenalina | 156,00 |
| 29. | Noradrenalina w DZM | 156,00 |
| 30. | Metanefryna w DZM | 96,00 |
| 31. | Normetanefryna w DZM | 96,00 |
| 32. | Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) | 72,00 |

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (<i>brutto</i>) |
|------|---|------------------------------|
| 1. | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 163,20 |
| 2. | HE4 | 120,00 |
| 3. | PSA całkowity | 45,60 |
| 4. | PSA wolny | 48,00 |
| 5. | Fosfataza kwaśna sterczowa | 33,60 |
| 6. | CEA | 45,60 |
| 7. | AFP | 45,60 |
| 8. | CA 125 | 54,00 |
| 9. | CA 15-3 | 54,00 |
| 10. | CA 19-9 | 54,00 |
| 11. | TPS | 61,20 |
| 12. | SCC - Ag | 111,60 |
| 13. | CYFRA 21-1 | 111,60 |
| 14. | CA 72-4 | 132,00 |
| 15. | Beta-2-mikroglobulina | 66,00 |
| 16. | BRCA1 met. PCR | 432,00 |
| 17. | P/c. onkoneuronalne met. IIF | 300,00 |
| 18. | S100 | 132,00 |
| 19. | NSE (Neuro swoista enolaza) | 132,00 |
| 20. | BRCA2 met. PCR | 324,00 |
| 21. | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda | 198,00 |
| 22. | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu | 198,00 |
| 23. | PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) | 102,00 |
| 24. | Septyna 9 | 847,20 |

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (<i>brutto</i>) |
|------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Czas trombinowy | 45,60 |
| 2. | Czynnik krzepnięcia II, aktywność | 108,00 |
| 3. | Czynnik krzepnięcia V, aktywność | 108,00 |
| 4. | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność | 108,00 |
| 5. | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność | 108,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 6. | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność | 108,00 |
| 7. | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność | 108,00 |
| 8. | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność | 108,00 |
| 9. | Czynnik von Willebranda | 108,00 |
| 10. | Antytrombina III, aktywność | 66,00 |
| 11. | Białko C, aktywność | 90,00 |
| 12. | Białko S wolne | 109,20 |
| 13. | Czynnik V Leiden | 276,00 |
| 14. | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny | 276,00 |
| 15. | Oporność na aktywowane białko C | 120,00 |
| 16. | Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) | 432,00 |

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE

| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
|------|--|---------------------|
| 1. | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 98,40 |
| 2. | IgG | 40,80 |
| 3. | IgM | 40,80 |
| 4. | IgA | 40,80 |
| 5. | Dopełniacz, składowa C-3c | 72,00 |
| 6. | Dopełniacz, składowa C-4 | 72,00 |
| 7. | HLA-B27 | 240,00 |
| 8. | Alfa-1-antytrypsyna | 98,40 |
| 9. | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) | 42,00 |
| 10. | Ceruloplazmina | 60,00 |
| 11. | Haptoglobina | 54,00 |
| 12. | C1 inhibitor, aktywność | 132,00 |
| 13. | C1 inhibitor, stężenie | 157,20 |
| 14. | Łańcuchy lekkie kappa | 120,00 |
| 15. | Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 120,00 |
| 16. | Łańcuchy lekkie lambda | 120,00 |
| 17. | Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 120,00 |
| 18. | Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) | 210,00 |
| 19. | Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu | 216,00 |
| 20. | Proteinogram białek moczu | 144,00 |
| 21. | Aldolaza | 55,20 |
| 22. | IgG1, podklasa | 240,00 |
| 23. | IgG2, podklasa | 240,00 |
| 24. | IgG3, podklasa | 240,00 |
| 25. | IgG4, podklasa | 240,00 |
| 26. | IgG1-4, zestaw podklas | 720,00 |

BADANIA Z MOCZU

| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
|------|----------------------------|---------------------|
| 1. | Białko w DZM | 14,40 |
| 2. | Glukoza w DZM | 13,20 |
| 3. | Wapń w DZM | 14,40 |
| 4. | Fosfor nieorganiczny w DZM | 19,20 |
| 5. | Magnez w DZM | 14,40 |
| 6. | Mocznik w DZM | 13,20 |
| 7. | Kreatynina w DZM | 13,20 |
| 8. | Kwas moczowy w DZM | 14,40 |
| 9. | Sód i potas w DZM | 20,40 |
| 10. | Chlorki w DZM | 13,20 |

| | | |
|-----------------|---|----------------------------|
| 11. | Białko w moczu | 14,40 |
| 12. | Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 13,20 |
| 13. | Wapń w moczu | 13,20 |
| 14. | Fosfor nieorganiczny w moczu | 19,20 |
| 15. | Magnez w moczu | 14,40 |
| 16. | Mocznik w moczu | 13,20 |
| 17. | Kreatynina w moczu | 13,20 |
| 18. | Kwas moczowy w moczu | 13,20 |
| 19. | Sód i potas w moczu | 20,40 |
| 20. | Chlorki w moczu | 13,20 |
| 21. | Amylaza w moczu | 15,60 |
| 22. | Mikroalbuminuria w DZM | 39,60 |
| 23. | Liczba Addisa | 15,60 |
| 24. | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu | 32,40 |
| INFEKCJE | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | HBs antygen | 27,60 |
| 2. | HBs przeciwciała | 43,20 |
| 3. | HBe antygen | 60,00 |
| 4. | HBe przeciwciała | 60,00 |
| 5. | HBc przeciwciała całkowite | 62,40 |
| 6. | HBc przeciwciała IgM | 62,40 |
| 7. | HBV met. PCR, ilościowo | 492,00 |
| 8. | HBV met. PCR, jakościowo | 258,00 |
| 9. | HCV przeciwciała | 56,40 |
| 10. | HCV met. PCR, ilościowo | 360,00 |
| 11. | HCV met. PCR, jakościowo | 258,00 |
| 12. | HCV met. PCR, genotypowanie | 430,80 |
| 13. | HAV przeciwciała całkowite | 85,20 |
| 14. | HAV przeciwciała IgM | 85,20 |
| 15. | HIV Ag/Ab (Combo) | 50,40 |
| 16. | HIV test potwierdzenia met. western-blot | 326,40 |
| 17. | HIV met. PCR, ilościowo | 432,00 |
| 18. | USR | 15,60 |
| 19. | USR - testy potwierdzenia | 123,60 |
| 20. | Kiła (Treponema pallidum) przeciwciała | 22,80 |
| 21. | Toksoplazmoza IgG | 45,60 |
| 22. | Toksoplazmoza IgM | 45,60 |
| 23. | Toksoplazmoza IgA | 91,20 |
| 24. | Toksoplazmoza IgG, awidność | 98,40 |
| 25. | Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo | 286,80 |
| 26. | Różyczka (Rubella virus) IgG | 50,40 |
| 27. | Różyczka (Rubella virus) IgM | 50,40 |
| 28. | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 52,80 |
| 29. | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 52,80 |
| 30. | CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność | 111,60 |
| 31. | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo | 360,00 |
| 32. | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo | 213,60 |
| 33. | HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo | 39,60 |
| 34. | HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo | 43,20 |
| 35. | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo | 208,80 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 36. | EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 46,80 |
| 37. | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 46,80 |
| 38. | Mononukleozę zakaźną, jakościowo | 34,80 |
| 39. | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo | 565,20 |
| 40. | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo | 170,40 |
| 41. | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA | 67,20 |
| 42. | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA | 67,20 |
| 43. | Mycoplasma pneumoniae IgG | 56,40 |
| 44. | Mycoplasma pneumoniae IgM | 56,40 |
| 45. | Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo | 195,60 |
| 46. | Chlamydia pneumoniae IgG | 60,00 |
| 47. | Chlamydia pneumoniae IgM | 60,00 |
| 48. | Chlamydia pneumoniae IgA | 60,00 |
| 49. | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo | 169,20 |
| 50. | Chlamydia trachomatis IgG | 60,00 |
| 51. | Chlamydia trachomatis IgM | 60,00 |
| 52. | Chlamydia trachomatis IgA | 60,00 |
| 53. | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | 106,80 |
| 54. | Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo | 130,80 |
| 55. | HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo | 126,00 |
| 56. | HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR | 422,40 |
| 57. | Helicobacter pylori - jakościowo | 48,00 |
| 58. | Helicobacter pylori IgG | 48,00 |
| 59. | Helicobacter pylori IgA | 72,00 |
| 60. | Helicobacter pylori w kale | 42,00 |
| 61. | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 60,00 |
| 62. | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 60,00 |
| 63. | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 60,00 |
| 64. | Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF | 157,20 |
| 65. | Pneumocystis carinii wymaz | 43,20 |
| 66. | Grypa typ A IgG | 61,20 |
| 67. | Grypa typ A IgM | 61,20 |
| 68. | Grypa typ B IgG | 61,20 |
| 69. | Grypa typ B IgM | 61,20 |
| 70. | Paragrypa typ 1-4 IgG | 61,20 |
| 71. | Paragrypa typ 1-4 IgM | 61,20 |
| 72. | Odra (Morbilli virus) IgG | 67,20 |
| 73. | Odra (Morbilli virus) IgM | 67,20 |
| 74. | Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 80,40 |
| 75. | Ospa (Varicella zoster virus) IgM | 80,40 |
| 76. | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 67,20 |
| 77. | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 67,20 |
| 78. | Grypa typ A i B antygeny | 67,20 |
| 79. | Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo | 292,80 |
| 80. | Borelioza IgG | 60,00 |
| 81. | Borelioza IgM | 60,00 |
| 82. | Borelioza IgG met. western-blot | 150,00 |
| 83. | Borelioza IgM met. western-blot | 150,00 |
| 84. | Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | 170,40 |
| 85. | Bruceleza IgG | 86,40 |

| | | |
|----------------------------|---|----------------------------|
| 86. | Bruceloza IgM | 86,40 |
| 87. | Odkleszczowe zapalenie mózgu przeciwciała w kl. IgM | 130,80 |
| 88. | Listerioza, jakościowo | 61,20 |
| 89. | Yersinia spp. IgG | 91,20 |
| 90. | Yersinia spp. IgM | 91,20 |
| 91. | Yersinia spp. IgA | 91,20 |
| 92. | Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 291,60 |
| 93. | Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 243,60 |
| 94. | Enterowirusy met. ELISA | 271,20 |
| 95. | Parwovirus B19 IgG i IgM | 106,80 |
| 96. | Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo | 645,60 |
| 97. | Coxackie wirusy przeciwciała | 243,60 |
| 98. | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 98,40 |
| 99. | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | 228,00 |
| 100. | Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG | 195,60 |
| 101. | Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot | 417,60 |
| 102. | Gardia lamblia IgM, IgG w surowicy met. IIF | 166,80 |
| 103. | Candida – antygen krążący | 258,00 |
| 104. | Aspergillus – antygen krążący | 261,60 |
| 105. | Toksoplazmoza, test Sabina-Feldmana | 208,80 |
| 106. | HBs antygen, test potwierdzenia | 86,40 |
| 107. | HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR | 120,00 |
| 108. | HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR | 120,00 |
| 109. | Borelioza IgG w PMR | 66,00 |
| 110. | Borelioza IgM w PMR | 66,00 |
| 111. | CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR | 120,00 |
| 112. | CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR | 120,00 |
| 113. | Borelioza w płynie z jamy ciała | 204,00 |
| 114. | Wymaz z gardła w kierunku antygeny Sterptococcus pyogenes | 30,00 |
| 115. | Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR | 756,00 |
| 116. | Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR | 450,00 |
| 117. | Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR | 780,00 |
| 118. | Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum met. PCR | 360,00 |
| 119. | Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR | 300,00 |
| 120. | Malaria, jakościowo | 144,00 |
| 121. | Legionella pneumophila IgG (legionelloza) | 192,00 |
| 122. | Legionella pneumophila IgM (legionelloza) | 192,00 |
| 123. | Legionella pneumophila IgA (legionelloza) | 192,00 |
| 124. | Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza) | 564,00 |
| 125. | Toxoplasma gondii w PMR met. PCR | 516,00 |
| 126. | P/c. p. gliście ludzkiej IgG | 85,20 |
| TOKSYKOLOGIA - LEKI | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Lit, ilościowo | 26,40 |
| 2. | Karbamazepina, ilościowo | 50,40 |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| 3. | Kwas walproinowy, ilościowo | 50,40 |
| 4. | Fenytoina, ilościowo | 104,40 |
| 5. | Fenobarbital, ilościowo | 91,20 |
| 6. | Digoksyna, ilościowo | 50,40 |
| 7. | Paracetamol, ilościowo | 69,60 |
| 8. | Salicylany, ilościowo | 52,80 |
| 9. | Teofilina, ilościowo | 52,80 |
| 10. | Cyklosporyna A, ilościowo | 170,40 |
| 11. | Takrolimus, ilościowo | 195,60 |
| 12. | Kokaina w moczu, jakościowo | 45,60 |
| 13. | Morfina w moczu, jakościowo | 45,60 |
| 14. | Opiaty w moczu jakościowo | 48,00 |
| TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI | | |
| L.P. | Nazwa badania | L.P. |
| 1. | Narkotyki panel w moczu, jakościowo | 182,40 |
| 2. | Amfetamina w moczu, jakościowo | 45,60 |
| 3. | Ecstasy w moczu, jakościowo | 45,60 |
| 4. | Marihuana w moczu, jakościowo | 45,60 |
| TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Etanol, ilościowo | 49,20 |
| 2. | Fenol w moczu, ilościowo | 45,60 |
| TOKSYKOLOGIA - METABOLITY | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Karboksyhemoglobina, ilościowo | 52,80 |
| 2. | Methemoglobina, ilościowo | 60,00 |
| 3. | Mleczany, ilościowo | 37,20 |
| 4. | Szczawiany w DZM | 117,60 |
| 5. | Rtęć w moczu, ilościowo | 130,80 |
| 6. | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 104,40 |
| 7. | Porfiryny całkowite w moczu | 163,20 |
| TOKSYKOLOGIA – METALE | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Cynk, ilościowo | 72,00 |
| 2. | Miedź, ilościowo | 66,00 |
| 3. | Miedź w moczu, ilościowo | 78,00 |
| 4. | Ołów we krwi, ilościowo | 85,20 |
| 5. | Ołów w moczu, ilościowo | 111,60 |
| 6. | Kwas deltaaminolewulinowy w moczu | 66,00 |
| 7. | Koproporfiryna | 45,60 |
| AUTOIMMUNOLOGIA | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF | 60,00 |
| 2. | P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID | 111,60 |
| 3. | P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu | 157,20 |
| 4. | P/c. p. dsDNA met. IIF | 129,60 |
| 5. | SLE, półilościowo | 66,00 |
| 6. | P/c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLLOT) | 189,60 |
| 7. | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 87,60 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 8. | Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12) | 261,60 |
| 9. | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 86,40 |
| 10. | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 100,80 |
| 11. | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 76,80 |
| 12. | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 79,20 |
| 13. | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 79,20 |
| 14. | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting | 150,00 |
| 15. | Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID | 216,00 |
| 16. | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 216,00 |
| 17. | Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF | 100,80 |
| 18. | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 85,20 |
| 19. | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 85,20 |
| 20. | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF | 144,00 |
| 21. | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 85,20 |
| 22. | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 85,20 |
| 23. | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF | 144,00 |
| 24. | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 98,40 |
| 25. | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 98,40 |
| 26. | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 182,40 |
| 27. | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF | 91,20 |
| 28. | P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF | 91,20 |
| 29. | P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 156,00 |
| 30. | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA | 85,20 |
| 31. | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA | 85,20 |
| 32. | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA | 150,00 |
| 33. | P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa | 111,60 |
| 34. | P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa | 111,60 |
| 35. | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | 72,00 |
| 36. | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | 72,00 |
| 37. | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 130,80 |
| 38. | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 104,40 |
| 39. | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 104,40 |
| 40. | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 189,60 |
| 41. | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 85,20 |
| 42. | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 85,20 |

| | | |
|--------------------|---|----------------------------|
| 43. | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA | 150,00 |
| 44. | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA | 66,00 |
| 45. | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA | 66,00 |
| 46. | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 124,80 |
| 47. | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 66,00 |
| 48. | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 66,00 |
| 49. | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 124,80 |
| 50. | Antykoagulant toczniowy | 124,80 |
| 51. | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF | 176,40 |
| 52. | P/c. p. antygenom łożyska met. IIF | 124,80 |
| 53. | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 124,80 |
| 54. | P/c. p. plemnikom met. IIF | 98,40 |
| 55. | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF | 122,40 |
| 56. | P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA | 200,40 |
| 57. | P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF | 109,20 |
| 58. | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 96,00 |
| 59. | P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 108,00 |
| 60. | P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk. (anty-GMB) i błonie pęch. płucnych met. IIF | 126,00 |
| 61. | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) met. IIF | 108,00 |
| 62. | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 120,00 |
| 63. | P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF | 157,20 |
| 64. | Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF | 198,00 |
| 65. | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 114,00 |
| 66. | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 120,00 |
| 67. | Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting | 342,00 |
| 68. | P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF | 174,00 |
| 69. | Badania tkankowe | 84,00 |
| 70. | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF | 114,00 |
| 71. | Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF | 132,00 |
| 72. | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 192,00 |
| 73. | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 192,00 |
| 74. | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie) | 360,00 |
| ALERGOLOGIA | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |

| | | |
|-----|---|--------|
| 1. | IgE całkowite | 42,00 |
| 2. | Panel alergenów - mieszany | 216,00 |
| 3. | Panel alergenów pokarmowych | 216,00 |
| 4. | Panel alergenów oddechowych | 216,00 |
| 5. | IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych | 48,00 |
| 6. | IgE sp. TP9 - mieszanka drzew | 48,00 |
| 7. | IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów | 48,00 |
| 8. | IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni | 48,00 |
| 9. | IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza | 48,00 |
| 10. | IgE sp. EP71 - mieszanka pierza | 48,00 |
| 11. | IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków | 48,00 |
| 12. | IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych | 48,00 |
| 13. | IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) | 48,00 |
| 14. | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus | 48,00 |
| 15. | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae | 48,00 |
| 16. | IgE sp. D70 - Acarus siro | 48,00 |
| 17. | IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor | 48,00 |
| 18. | IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae | 48,00 |
| 19. | IgE sp. E7 - odchody gołębia | 48,00 |
| 20. | IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) | 48,00 |
| 21. | IgE sp. I6 - karaluch - prusak | 48,00 |
| 22. | IgE sp. E1 - sierść kota | 48,00 |
| 23. | IgE sp. E2 - sierść psa | 48,00 |
| 24. | IgE sp. E3 - sierść konia | 48,00 |
| 25. | IgE sp. E201 - pióra kanarka | 48,00 |
| 26. | IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) | 48,00 |
| 27. | IgE sp. E78 - pióra papużki falistej | 48,00 |
| 28. | IgE sp. E86 - pióra kaczki | 48,00 |
| 29. | IgE sp. E84 - naskórek chomika | 48,00 |
| 30. | IgE sp. E82 - naskórek królika | 48,00 |
| 31. | IgE sp. E81 - naskórek owcy | 48,00 |
| 32. | IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej | 48,00 |
| 33. | IgE sp. G3 - kupkówka pospolita | 48,00 |
| 34. | IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa | 48,00 |
| 35. | IgE sp. G6 - tymotka łąkowa | 48,00 |
| 36. | IgE sp. G12 - żyto (pyłki) | 48,00 |
| 37. | IgE sp. T3 - brzoza | 48,00 |
| 38. | IgE sp. T4 - leszczyna | 48,00 |
| 39. | IgE sp. T2 - olcha | 48,00 |
| 40. | IgE sp. T14 - topola | 48,00 |
| 41. | IgE sp. T12 - wierzba | 48,00 |
| 42. | IgE sp. W9 - babka lancetowata | 48,00 |
| 43. | IgE sp. W6 - bylica pospolita | 48,00 |
| 44. | IgE sp. W10 - komosa biała | 48,00 |
| 45. | IgE sp. M6 - Alternaria tenuis | 48,00 |
| 46. | IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus | 48,00 |
| 47. | IgE sp. M5 - Candida albicans | 48,00 |
| 48. | IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum | 48,00 |
| 49. | IgE sp. M4 - Mucor racemosus | 48,00 |
| 50. | IgE sp. M1 - Penicillium notatum | 48,00 |

| | | |
|------|------------------------------------|-------|
| 51. | IgE sp. F1 - białko jajka | 48,00 |
| 52. | IgE sp. F245 - jajko całe | 48,00 |
| 53. | IgE sp. F75 - żółtko jajka | 48,00 |
| 54. | IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina | 48,00 |
| 55. | IgE sp. F77 - beta laktoalbumina | 48,00 |
| 56. | IgE sp. F78 - kazeina | 48,00 |
| 57. | IgE sp. F2 - mleko krowie | 48,00 |
| 58. | IgE sp. F81 - ser cheddar | 48,00 |
| 59. | IgE sp. alfa-amylaza | 48,00 |
| 60. | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) | 48,00 |
| 61. | IgE sp. F11 - gryka | 48,00 |
| 62. | IgE sp. F6 - jęczmień | 48,00 |
| 63. | IgE sp. F8 - kukurydza | 48,00 |
| 64. | IgE sp. F7 - owies | 48,00 |
| 65. | IgE sp. F4 - pszenica | 48,00 |
| 66. | IgE sp. F9 - ryż | 48,00 |
| 67. | IgE sp. F14 - soja | 48,00 |
| 68. | IgE sp. F5 - żyto | 48,00 |
| 69. | IgE sp. F88 - baranina | 48,00 |
| 70. | IgE sp. F284 - indyk | 48,00 |
| 71. | IgE sp. F83 - kurczak | 48,00 |
| 72. | IgE sp. F26 - wieprzowina | 48,00 |
| 73. | IgE sp. F27 - wołowina | 48,00 |
| 74. | IgE sp. F3 - dorsz | 48,00 |
| 75. | IgE sp. F40 - tuńczyk | 48,00 |
| 76. | IgE sp. F15 - fasola | 48,00 |
| 77. | IgE sp. F12 - groch | 48,00 |
| 78. | IgE sp. F31 - marchew | 48,00 |
| 79. | IgE sp. F244 - ogórek | 48,00 |
| 80. | IgE sp. F86 - pietruszka | 48,00 |
| 81. | IgE sp. F25 - pomidor | 48,00 |
| 82. | IgE sp. F85 - seler | 48,00 |
| 83. | IgE sp. F35 - ziemniak | 48,00 |
| 84. | IgE sp. F48 - cebula | 48,00 |
| 85. | IgE sp. F92 - banan | 48,00 |
| 86. | IgE sp. F94 - gruszka | 48,00 |
| 87. | IgE sp. F49 - jabłko | 48,00 |
| 88. | IgE sp. F84 - kiwi | 48,00 |
| 89. | IgE sp. F33 - pomarańcza | 48,00 |
| 90. | IgE sp. F44 - truskawka | 48,00 |
| 91. | IgE sp. F105 - czekolada | 48,00 |
| 92. | IgE sp. F93 - kakao | 48,00 |
| 93. | IgE sp. F221 - kawa | 48,00 |
| 94. | IgE sp. F403 - drożdże browarnicze | 48,00 |
| 95. | IgE sp. F89 - musztarda | 48,00 |
| 96. | IgE sp. F277 - koperek | 48,00 |
| 97. | IgE sp. F280 - pieprz czarny | 48,00 |
| 98. | IgE sp. F17 - orzech leszczyny | 48,00 |
| 99. | IgE sp. F256 - orzech włoski | 48,00 |
| 100. | IgE sp. F13 - orzech ziemny | 48,00 |
| 101. | IgE sp. I3 - jad osy | 48,00 |
| 102. | IgE sp. I1 - jad pszczoły | 48,00 |

| 103. | IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego | 48,00 |
|---|--|---------------------|
| 104. | IgE sp. I71 - jad komara | 48,00 |
| 105. | IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochootka piórkowa) | 48,00 |
| 106. | IgE sp. O1 - bawełna | 48,00 |
| 107. | IgE sp. K20 - wełna | 48,00 |
| 108. | IgE sp. K82 - latex | 48,00 |
| 109. | IgE sp. C204 - amoxycylina | 48,00 |
| 110. | IgE sp. P1 - glista ludzka | 48,00 |
| USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHORÓB | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) | 474,00 |
| 2. | Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci) | 936,00 |
| 3. | Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci) | 2760,00 |
| 4. | Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci) | 936,00 |
| 5. | Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci) | 1500,00 |
| 6. | Hemochromatoza met. PCR | 504,00 |
| 7. | Mukowiscydoza met. PCR | 798,00 |
| 8. | Azoospermia met. PCR | 420,00 |
| INNE | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Chromogranina A | 132,00 |
| 2. | Termolabilny wariant MTHFR | 396,00 |
| 3. | Wolne kwasy tłuszczowe | 132,00 |
| 4. | P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA | 110,00 |
| 5. | Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) | 420,00 |
| 6. | Cytologia płynu z jamy ciała | 72,00 |
| 7. | Badanie histologiczne | 72,00 |
| 8. | Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 54,00 |
| 9. | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) | 26,40 |
| 10. | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) | 39,60 |
| 11. | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) | 26,40 |
| 12. | Acetylocholinesteraza krwinkowa | 198,00 |
| 13. | Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo | 300,00 |
| 14. | Aspergillus spp.IgG, ilościowo | 432,00 |
| 15. | Koenzym Q10 (Ubichinon) | 198,00 |
| 16. | Zespół Gilberta | 300,00 |
| 17. | IMMUNOdiagDIETA IgG 28 | 330,00 |
| 18. | IMMUNOdiagDIETA IgG 44 | 500,00 |
| 19. | Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciała anty-S, ilościowo. | 132,00 |
| MIKROBIOLOGIA | | |
| L.P. | Nazwa badania | Cena w PLN (brutto) |
| 1. | Wymaz z gardła/ migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes oraz paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,B,C. | 66,00 |
| 2. | Wymaz z nosa (bad. bakter.) | 54,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 3. | Wymaz z nosogardzieli (bad. Bakter.) | 54,00 |
| 4. | Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) | 54,00 |
| 5. | Wymaz z języka (bad. bakter.) | 54,00 |
| 6. | Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) | 54,00 |
| 7. | Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) | 54,00 |
| 8. | Wymaz z migdałków (bad. bakter.) | 54,00 |
| 9. | Wymaz z krtani (bad. bakter.) | 54,00 |
| 10. | Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) | 54,00 |
| 11. | Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) | 54,00 |
| 12. | Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) | 54,00 |
| 13. | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) | 54,00 |
| 14. | Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) | 54,00 |
| 15. | Wymaz z pępka (bad. bakter.) | 54,00 |
| 16. | Wymaz z rany (bad. bakter.) | 54,00 |
| 17. | Wymaz z czyraków (bad. bakter.) | 54,00 |
| 18. | Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) | 54,00 |
| 19. | Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) | 108,00 |
| 20. | Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) | 108,00 |
| 21. | Wymaz spod napletka (bad. bakter.) | 108,00 |
| 22. | Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) | 54,00 |
| 23. | Wymaz z pochwy (bad. bakter.) | 54,00 |
| 24. | Mocz posiew (bad. bakter.) | 54,00 |
| 25. | Kał posiew (bad. bakter.) | 72,00 |
| 26. | RSV antygen | 102,00 |
| 27. | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) | 54,00 |
| 28. | Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.) | 51,60 |
| 29. | Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) | 66,00 |
| 30. | Posiew kału w kierunku Campylobacter | 132,00 |
| 31. | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica | 78,00 |
| 32. | Clostridium difficile, toksyna A/B w kale | 132,00 |
| 33. | Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. | 79,20 |
| 34. | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. | 55,20 |
| 35. | Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) | 42,00 |
| 36. | Wymaz z gardła rozszerzony | 63,60 |
| 37. | Wymaz z gardła/ migdałów (bad. mykol.) | 54,00 |
| 38. | Wymaz z nosa (bad. mykol.) | 54,00 |
| 39. | Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) | 54,00 |
| 40. | Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) | 54,00 |
| 41. | Wymaz z języka (bad. mykol.) | 54,00 |
| 42. | Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) | 54,00 |
| 43. | Wymaz z migdałków (bad. mykol.) | 54,00 |
| 44. | Wymaz z krtani (bad. mykol.) | 54,00 |
| 45. | Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) | 54,00 |
| 46. | Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) | 54,00 |
| 47. | Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) | 54,00 |
| 48. | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) | 54,00 |
| 49. | Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) | 54,00 |
| 50. | Wymaz z rany (bad. mykol.) | 54,00 |
| 51. | Wymaz z czyraków (bad. mykol.) | 54,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 52. | Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) | 54,00 |
| 53. | Wymaz ze skóry (bad. mykol.) | 54,00 |
| 54. | Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) | 54,00 |
| 55. | Wymaz spod napletka (bad. mykol.) | 54,00 |
| 56. | Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) | 54,00 |
| 57. | Wymaz z pochwy (bad. mykol.) | 54,00 |
| 58. | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) | 54,00 |
| 59. | Wymaz z prącia (bad. mykol.) | 60,00 |
| 60. | Mocz posiew (bad. mykol.) | 54,00 |
| 61. | Kał posiew (bad. mykol.) | 60,00 |
| 62. | Paznokcie rąk (bad. mykol.) | 120,00 |
| 63. | Paznokcie stóp (bad. mykol.) | 120,00 |
| 64. | Naskórek dłoni (bad. mykol.) | 120,00 |
| 65. | Skóra gładka (bad. mykol.) | 120,00 |
| 66. | Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) | 120,00 |
| 67. | Seton z ucha prawego (bad. mykol.) | 54,00 |
| 68. | Seton z ucha lewego (bad. mykol.) | 54,00 |