PAKIET NR 1 CHEMIA KLINICZNA Załącznik nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | Bilirubina bezpośrednia | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | C3 | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | C4 | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ceruloplazmina | 25 |  |  |  |  |  |
| 5 | Cystatyna C | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ferrytyna | 650 |  |  |  |  |  |
| 7 | Fosfataza kwaśna | 16 |  |  |  |  |  |
| 8 | Homocysteina | 300 |  |  |  |  |  |
| 9 | IGA całkowite | 140 |  |  |  |  |  |
| 10 | IGG całkowite | 80 |  |  |  |  |  |
| 11 | IGM całkowite | 60 |  |  |  |  |  |
| 12 | Kwas foliowy | 120 |  |  |  |  |  |
| 13 | Kwasy żółciowe | 120 |  |  |  |  |  |
| 14 | LDH | 350 |  |  |  |  |  |
| 15 | Lipaza | 230 |  |  |  |  |  |
| 16 | Elektroforetyczny rozdział białek na frakcje-ilościowo i procentowo | 200 |  |  |  |  |  |
| 17 | TIBC | 250 |  |  |  |  |  |
| 18 | Transferyna | 80 |  |  |  |  |  |
| 19 | Witamina B 12 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 20 | 25-OH witamina D3 | 1700 |  |  |  |  |  |
| 21 | Wapń zjonizowany | 150 |  |  |  |  |  |
| 22 | Albumina | 200 |  |  |  |  |  |
| 23 | Odczyn Waaler-Rose | 20 |  |  |  |  |  |
| 24 | Witamina B6 | 4 |  |  |  |  |  |
| 25 | Witamina A – retinol | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Witamina K 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | Witamina H - biotyna | 4 |  |  |  |  |  |
| 28 | Witamina E- tokoferol | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | C1 inhibitor esterazy – stężenie | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | LDH w płynie z jam ciała | 15 |  |  |  |  |  |
| 31 | Mioglobina | 3 |  |  |  |  |  |
| 32 | Rozpuszczalny receptor transferyny | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | Witamina C | 3 |  |  |  |  |  |
| 34 | MTHFR-wykrywanie mutacji C677T i A1298C | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | Zespół Gilberta | 2 |  |  |  |  |  |
| 36 | Test HOMA-IR | 100 |  |  |  |  |  |
| 37 | Tryptaza | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | Witamina B1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | Witamina B2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 40 | Witamina B6 | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | APTT | 5 |  |  |  |  |  |
| 42 | Żelazo | 5 |  |  |  |  |  |
| 43 | Morfologia | 20 |  |  |  |  |  |
| 44 | NT-pro-BNP | 300 |  |  |  |  |  |
| 45 | Interleukina-6 | 500 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 2: ANALITYKA OGÓLNA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | Mikroalbuminy w moczu | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kortyzol w D.Z.M | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kwas wanilino-migdałowy | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kwas 5-hydroksyindolooctowy | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Narkotyki w moczu - jakościowo (min. Morfina, haszysz/marihuana, kokaina,amfetamina, metamfetamina) | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Sód i potas w moczu | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Clostridium difficile w kale toksyny A/B | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Posiew kału w kierunku Yersinia spp. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Kalprotektyna w kale-ilościowo | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Elastaza trzustkowa w kale | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Koproporfiryna w D.Z.M | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Antygen Legionella w moczu | 4 |  |  |  |  |  |
| 13 | *17*-hydroksykortykosteroidy w D.Z.M. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Katecholaminy w D.Z.M. | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Badanie kału na stopień strawienia | 28 |  |  |  |  |  |
| 16 | Badanie kału ogólne (barwa, konsystencja, odczyn, woń, krew w kale, krople tłuszczu, kał pasożyty, włókna mięsne, komórki roślinne) | 10 |  |  |  |  |  |
| 17 | Kał pasożyty | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Laktoferyna w kale | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | Zonulina w kale | 2 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 3: DIAGNOSTYKA HORMONALNA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | 17-OH progesteron | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | ACTH (hormon adrenokortykotrolowy) | 15 |  |  |  |  |  |
| 3 | Aldosteron | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Androstendion | 230 |  |  |  |  |  |
| 5 | AMH anti-mullerian hormon | 60 |  |  |  |  |  |
| 6 | P/C przeciw tyreoglobulinie (anty-Tg) | 500 |  |  |  |  |  |
| 7 | P/C przeciw peroksydazie (anty -TPO) | 1100 |  |  |  |  |  |
| 8 | DHEA | 15 |  |  |  |  |  |
| 9 | DHEA S | 140 |  |  |  |  |  |
| 10 | Estriol wolny | 4 |  |  |  |  |  |
| 11 | Estradiol | 300 |  |  |  |  |  |
| 12 | FSH | 650 |  |  |  |  |  |
| 13 | HGH-hormon wzrostu | 25 |  |  |  |  |  |
| 14 | Inhibina B | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Insulina | 400 |  |  |  |  |  |
| 16 | Insulinopodobny czynnik wzrostu (IGF-1) | 40 |  |  |  |  |  |
| 17 | Kalcytonina | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Kortyzol | 200 |  |  |  |  |  |
| 19 | Luteinizujący hormon (Lutropina) | 300 |  |  |  |  |  |
| 20 | PTH Parathormon intact | 90 |  |  |  |  |  |
| 21 | Peptyd C | 15 |  |  |  |  |  |
| 22 | Progesteron | 250 |  |  |  |  |  |
| 23 | Prolaktyna | 1000 |  |  |  |  |  |
| 24 | Serotonina | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | SHBG | 30 |  |  |  |  |  |
| 26 | Testosteron | 600 |  |  |  |  |  |
| 27 | TRAB P/C przeciw receptorom TSH | 100 |  |  |  |  |  |
| 28 | Wolny testosteron | 130 |  |  |  |  |  |
| 29 | B-HCG | 100 |  |  |  |  |  |
| 30 | EPO-erytropoetyna | 5 |  |  |  |  |  |
| 31 | Tyreoglobulina | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | Test PAPP-A | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | Inhibina A | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | Prolaktyna test czynnościowy (2 punktowy) | 3 |  |  |  |  |  |
| 35 | Insulina po obciążeniu (0,1) | 5 |  |  |  |  |  |
| 36 | Insulina po obciążeniu (0,1,2) | 60 |  |  |  |  |  |
| 37 | Renina | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | TSH | 10 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 4: MARKERY ONKOLOGICZNE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | Alfa-fetoproteina | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | CA 72-4 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | BRCA 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Beta2- mikroglobulina | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | CA 125 | 450 |  |  |  |  |  |
| 6 | CA 15-3 | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | CA 19-9 | 600 |  |  |  |  |  |
| 8 | CEA antygen karcenoembrionalny | 900 |  |  |  |  |  |
| 9 | HE 4 | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | TPS specyficzny polipeptyd tkankowy | 6 |  |  |  |  |  |
| 11 | Cyfra 21-1 | 4 |  |  |  |  |  |
| 12 | Chromogranina A | 8 |  |  |  |  |  |
| 13 | NSE swoista enolaza neuronowa | 4 |  |  |  |  |  |
| 14 | SCC ag | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | S 100 | 3 |  |  |  |  |  |
| 16 | Test ROMA | 300 |  |  |  |  |  |
| 17 | Wolne B-HCG | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Wolne PSA | 500 |  |  |  |  |  |
| 19 | Panel PSA (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA) | 10 |  |  |  |  |  |
| 20 | CA 50 | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | BRCA2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Septyna 9 | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | PSA całkowite | 2 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 5: BADANIA WIRUSOLOGICZNE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | HBe antygen | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | p/c anty HBe | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | P/C anty HBc total | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Anty-HBS | 550 |  |  |  |  |  |
| 5 | HIV Ag/Ab (Combo) | 1000 |  |  |  |  |  |
| 6 | P/C anty HCV | 1400 |  |  |  |  |  |
| 7 | HBV jakościowo met. PCR | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | HCV- jakościowo-met.PCR | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | HCV- ilościowo-met.PCR | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | HBS antygen | 60 |  |  |  |  |  |
| 11 | HPV typy wysokoonkogenne (min. 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) oraz typy niskoonkogenne (min. 6, 11, 40, 42, 44) | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | HPV typy niskooonkogenne: 6, 11- wymaz | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | HPV typy wysokoonkogenne (min. 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)- wymaz | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | Krztusiec (bordetella pertussis) IgA | 45 |  |  |  |  |  |
| 15 | Krztusiec (bordetella pertussis) IgG | 45 |  |  |  |  |  |
| 16 | Bartonella henselae p/c IgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Bartonella henselae p/c IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Borrelia burgdorferiI IgG | 1100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Borrelia burgdorferi IgM | 1100 |  |  |  |  |  |
| 20 | Borrelia burgdorferi IgG-WESTERN BLOT | 115 |  |  |  |  |  |
| 21 | Borrelia burgdorferi IgM-WESTERN BLOT | 115 |  |  |  |  |  |
| 22 | Toxoplasma gondii IgG | 1300 |  |  |  |  |  |
| 23 | Toxoplasma gondii IgM | 1400 |  |  |  |  |  |
| 24 | Toxoplasma gondii IgG-AWIDNOŚĆ | 35 |  |  |  |  |  |
| 25 | CMV cytomegalia IgG | 380 |  |  |  |  |  |
| 26 | CMV cytomegalia IgM | 550 |  |  |  |  |  |
| 27 | CMV cytomegalia IgG -AWIDNOŚĆ | 25 |  |  |  |  |  |
| 28 | Różyczka (Rubella) IgG | 300 |  |  |  |  |  |
| 29 | Różyczka (Rubella) IgM | 400 |  |  |  |  |  |
| 30 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 150 |  |  |  |  |  |
| 31 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 150 |  |  |  |  |  |
| 32 | Chlamydia Trachomatis IgG | 28 |  |  |  |  |  |
| 33 | Chlamydia Trachomatis IgM | 28 |  |  |  |  |  |
| 34 | Chlamydia pneumoniae IgG | 25 |  |  |  |  |  |
| 35 | Chlamydia pneumoniae IgM | 25 |  |  |  |  |  |
| 36 | EBV (EPSTEIN-BAAR) IgG | 200 |  |  |  |  |  |
| 37 | EBV (EPSTEIN-BAAR) IgM | 200 |  |  |  |  |  |
| 38 | Ospa wietrzna IgG | 15 |  |  |  |  |  |
| 39 | Ospa wietrzna IgM | 15 |  |  |  |  |  |
| 40 | Odra p/c IgM | 5 |  |  |  |  |  |
| 41 | Odra p/c IgG | 50 |  |  |  |  |  |
| 42 | Glista ludzka IgG | 300 |  |  |  |  |  |
| 43 | Toxocaroza IgG | 25 |  |  |  |  |  |
| 44 | Helicobacter pyloriI IgG | 380 |  |  |  |  |  |
| 45 | Opryszczka (HERPES SIMPLEX VIRUS) IgG | 10 |  |  |  |  |  |
| 46 | Oprszyczka (HERPES SIMPLEX VIRUS) IgM | 10 |  |  |  |  |  |
| 47 | Torch | 15 |  |  |  |  |  |
| 48 | Yersinia p/c IgA | 30 |  |  |  |  |  |
| 49 | Yersinia p/c IgG | 30 |  |  |  |  |  |
| 50 | Yersinia p/c IgM | 30 |  |  |  |  |  |
| 51 | Borrelia w kleszczu | 25 |  |  |  |  |  |
| 52 | Helicobacter IgA | 10 |  |  |  |  |  |
| 53 | Echinokokoza (tasiemiec bąblowcowy) | 3 |  |  |  |  |  |
| 54 | HAV całkowite | 10 |  |  |  |  |  |
| 55 | Kiła FTA-ABS | 3 |  |  |  |  |  |
| 56 | Giardia lamblia IgG | 35 |  |  |  |  |  |
| 57 | Giardia lamblia IgM | 35 |  |  |  |  |  |
| 58 | Kiła FTA | 10 |  |  |  |  |  |
| 59 | HAV IgM | 30 |  |  |  |  |  |
| 60 | HAV IgG | 10 |  |  |  |  |  |
| 61 | TPHA | 2 |  |  |  |  |  |
| 62 | Chlamydia pneumoniae IgA | 5 |  |  |  |  |  |
| 63 | Chlamydia trachomatis IgA | 5 |  |  |  |  |  |
| 64 | Helicobacter pyloriI IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 65 | Helicobacter pyloriI IgA | 2 |  |  |  |  |  |
| 66 | Krztusiec (bordetella pertussis) IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 67 | Świnka IgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 68 | Świnka IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 69 | Panel infekcji odkleszczowych jakościowo RT-PCR (borrelia burgdoferi, babesia divergens,bartonella henselae, anaplasma phagocytophium) | 5 |  |  |  |  |  |
| 70 | Borelioza pc VIsE | 2 |  |  |  |  |  |
| 71 | Panel infekcji odkleszczowych jakościowo RT-PCR (Mycoplasma p., babesia divergens,bartonella henselae, anaplasma phagocytophium) | 5 |  |  |  |  |  |
| 72 | Parvowirus B19 IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 73 | Parvowirus B19 IgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 74 | Legionelloza IgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 75 | Legionelloza IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 76 | Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG ilościowo | 800 |  |  |  |  |  |
| 77 | Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG półilościowo | 10 |  |  |  |  |  |
| 78 | Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgM półilościowo | 10 |  |  |  |  |  |
| 79 | Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgM i IgG test immunochromatograficzny | 10 |  |  |  |  |  |
| 80 | Koronawirus SARS-CoV-2 antygen, test jakościowy | 600 |  |  |  |  |  |
| 81 | Koronawirus SARS-CoV-2 antygen, test ilościowy | 2 |  |  |  |  |  |
| 82 | Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego w języku angielskim | 300 |  |  |  |  |  |
| 83 | Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego w języku niemieckim | 300 |  |  |  |  |  |
| 84 | HBV ilościowo PCR | 2 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 6: TOKSYKOLOGIA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | Lit w surowicy | 40 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ołów we krwi | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | Miedź we krwi | 15 |  |  |  |  |  |
| 4 | Cynk we krwi | 30 |  |  |  |  |  |
| 5 | Selen | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Cynkoprotoporfiryny | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Kwas deltaaminolewulinowy w moczu | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Kadm | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Aluminium | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Miedź w moczu | 2 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 7: LEKI

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | Karbamazepina | 12 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kwas walproinowy | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Digoksyna | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Gentamycyna | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Mesalazyna (kwas 5-aminosalicylowy) | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Lamotrigin | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 | Paracetamol | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Cholinoesteraza | 2 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 8: BADANIA ALERGOLOGICZNE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | IGE całkowite | 320 |  |  |  |  |  |
| 2 | IgE sp. roztocze kurzu domowego | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | IgE sp. roztocze mączne | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | IgE glista ludzka | 15 |  |  |  |  |  |
| 5 | Panel pokarmowy | 45 |  |  |  |  |  |
| 6 | Panel oddechowy | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | Panel mieszany/pediatryczny | 210 |  |  |  |  |  |
| 8 | DAO-diaminooksydaza | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Histamina | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | IgE sp. mleko krowie | 30 |  |  |  |  |  |
| 11 | IgE jabłko | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | IgE jajo kurze | 6 |  |  |  |  |  |
| 13 | IgE sp. białko jaja kurzego | 15 |  |  |  |  |  |
| 14 | IgE sp. żółtko jaja kurzego | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | IgE sp. gluten/gliadyna | 30 |  |  |  |  |  |
| 16 | IgE sp. kazeina | 8 |  |  |  |  |  |
| 17 | IgE sp. laktoglobulina-beta | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | IgE sp. laktoglobulina-alfa | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | IgE sp. sierść kota | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | IgE sp. trawy wczesne | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | IgE sp. trawy późne | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | IgE sp. sierść psa | 5 |  |  |  |  |  |
| 23 | IgE sp. olcha | 2 |  |  |  |  |  |
| 24 | IgE sp. brzoza | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | IgE sp. marchew | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | IgE sp. leszczyna | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | IgE sp. topola | 3 |  |  |  |  |  |
| 28 | IgE sp. Penicillum notatum | 5 |  |  |  |  |  |
| 29 | IgE sp. pierze mix | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | IgE sp. żyto | 3 |  |  |  |  |  |
| 31 | IgE sp. pomidory | 3 |  |  |  |  |  |
| 32 | IgE sp. pszenica | 10 |  |  |  |  |  |
| 33 | IgE sp. pleśnie/grzyby | 5 |  |  |  |  |  |
| 34 | IgE sp. ryby, owoce morza, skorupiaki | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | IgE sp. pszczoły | 3 |  |  |  |  |  |
| 36 | IgE sp. osy | 3 |  |  |  |  |  |
| 37 | IgE sp. szerszenie | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | IgE sp. czekolada | 3 |  |  |  |  |  |
| 39 | IgE sp. kakao | 3 |  |  |  |  |  |
| 40 | IgE sp. kawa | 1 |  |  |  |  |  |
| 41 | IgE sp. Alternaria tenuis | 3 |  |  |  |  |  |
| 42 | IgE sp. truskawki | 3 |  |  |  |  |  |
| 43 | Panel mleko (panel białka mleka) | 13 |  |  |  |  |  |
| 44 | IgE sp. Orzeszki ziemne | 2 |  |  |  |  |  |
| 45 | Panel atopowy (podstawowy) | 5 |  |  |  |  |  |
| 46 | Panel atopowy (poszerzony) | 5 |  |  |  |  |  |
| 47 | IgE amoxycylina | 2 |  |  |  |  |  |
| 48 | IgE doksycylina | 2 |  |  |  |  |  |
| 49 | IgE sulfamethoxazol | 2 |  |  |  |  |  |
| 50 | IgE Penicylina | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | IgE Profil alergologiczny-mleko | 2 |  |  |  |  |  |
| 52 | IgE kiwi | 3 |  |  |  |  |  |
| 53 | IgE lateks | 2 |  |  |  |  |  |
| 54 | IgE lateks | 2 |  |  |  |  |  |
| 55 | IgE ryż | 2 |  |  |  |  |  |
| 56 | IgE sierść świnki morskiej | 2 |  |  |  |  |  |
| 57 | Panel białka mleka DPA-Dx | 2 |  |  |  |  |  |

PAKIET NR 9: BADANIA AUTOIMMUNODIAGNOSTYCZNE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa badania | Ilość/24 m-ce | Czas oczekiwania na wynik (dni robocze) | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość pozycji netto | Wartość pozycji brutto |
| 1 | ANA 1 – test przesiewowy (jakościowo z określeniem typu świecenia przeciwciał) | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | ANA 2 (ozn. miana z określeniem typu świecenia przeciwciał) | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | ANA 3 (RNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52,SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centromer B, PCNA, dsDNA, nukleosomy, histony, rybosomalne białko P, AMA-M2, DFS70) | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | ANA screen p/c p/jądrowe bad. przesiewowe p/c p/jądrowe p/c przeciwcytoplazmatyczne (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, PCNA, PM-Scl, rybosomalnego białka P (Ryb. białku P)) | 80 |  |  |  |  |  |
| 5 | pANCA | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | cANCA | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | APCA p/c p/kom okładzinowym | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | ASCA pc Sacharomyces | 6 |  |  |  |  |  |
| 9 | AMA (P/C antymitochondrialne) | 35 |  |  |  |  |  |
| 10 | B2 glikoproteina IgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | B2 glikoproteina IgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Panel wątrobowy specjalistyczny podstawowy (LKM1, SLA, AMA-M2, LC-1) | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | Panel wątrobowy specjalistyczny poszerzony (min. AMA-M2, P-100, AMA-3E, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, Ro-52, SLA/PL) | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | P/C przeciw dsDNA | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | p/c p/ czynnikowi wewn. Castle'a | 3 |  |  |  |  |  |
| 16 | P/C przeciw plemnikom | 6 |  |  |  |  |  |
| 17 | ASMA – p/c p/mięśniom gładkim | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | P/C antykardiolopinowe IgG | 20 |  |  |  |  |  |
| 19 | P/C antykardiolopinowe IgM | 25 |  |  |  |  |  |
| 20 | Transglutaminaza tkankowa IgA | 150 |  |  |  |  |  |
| 21 | Transglutaminaza tkankowa IgG | 70 |  |  |  |  |  |
| 22 | P/C przeciw endomysium IgA | 45 |  |  |  |  |  |
| 23 | P/C przeciw endomysium IgG | 15 |  |  |  |  |  |
| 24 | p/c p/gliadynowe IgA | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | p/c p/gliadynowe IgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Anty CCP | 115 |  |  |  |  |  |
| 27 | p/c anty-GAD | 10 |  |  |  |  |  |
| 28 | p/c p/wyspom trzustki ICA | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | Antykoagulant tocznia | 10 |  |  |  |  |  |
| 30 | SLE Latex | 3 |  |  |  |  |  |
| 31 | IgG podklasa4 | 6 |  |  |  |  |  |
| 32 | LKM | 5 |  |  |  |  |  |
| 33 | test COMBI | 7 |  |  |  |  |  |
| 34 | alfa1 antytrypsyna | 15 |  |  |  |  |  |
| 35 | p/c p/ receptorom acetylocholiny | 5 |  |  |  |  |  |
| 36 | HLA-B27 (PCR) | 2 |  |  |  |  |  |
| 37 | p/c przeciwko insulinie | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | LKM-1 | 10 |  |  |  |  |  |