**Załącznik Nr 2 do SWKO**

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Badanie** | **Ilość na 24 miesiące** | **Cena jednostkowa** | **Wartość na 24 miesiące** |
| 1 | Proteinogram (ICD-9: I79) | 200 |  |  |
| 2 | Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21) | 400 |  |  |
| 3 | anty-CCP (ICD-9: N66) | 762 |  |  |
| 4 | homocysteina (ICD-9: L62) | 128 |  |  |
| 5 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15) | 60 |  |  |
| 6 | Tyreoglobulina (ICD-9: O65) | 8 |  |  |
| 7 | DHEA-SO4 (ICD-9: K27) | 112 |  |  |
| 8 | DHEA (ICD-9: K25) | 14 |  |  |
| 9 | Androstendion (ICD-9: I31) | 128 |  |  |
| 10 | SHBG (ICD-9: I83) | 8 |  |  |
| 11 | 17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79) | 4 |  |  |
| 12 | AMH Hormo antyMulerowski (ICD-9: L68) | 12 |  |  |
| 13 | Transferyna (ICD-9: O43) | 26 |  |  |
| 14 | Witamina B12 (ICD-9: O83) | 258 |  |  |
| 15 | Kwas foliowy (ICD-9: M41) | 96 |  |  |
| 16 | Insulina (ICD-9: L97) | 78 |  |  |
| 17 | C-peptyd (ICD-9: N33) | 152 |  |  |
| 18 | p/c. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo | 44 |  |  |
| 19 | parathormon (intact) (ICD-9: N30) | 314 |  |  |
| 20 | Kalcytonina (ICD-9: M11) | 8 |  |  |
| 21 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87) | 6 |  |  |
| 22 | Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91) | 120 |  |  |
| 23 | ACTH (ICD-9: L63) | 26 |  |  |
| 24 | Kortyzol (ICD-9: M31) | 296 |  |  |
| 25 | Kortyzol w DZM (ICD-9: M31) | 18 |  |  |
| 26 | Aldosteron (ICD-9: I15) | 2 |  |  |
| 27 | Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99) | 46 |  |  |
| 28 | Hormon wzrostu (ICD-9: L71) | 6 |  |  |
| 29 | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 28 |  |  |
| 30 | PSA całkowity (ICD-9: I61) | 2 |  |  |
| 31 | PSA wolny (ICD-9: I63) | 44 |  |  |
| 32 | AFP (ICD-9: L07) | 52 |  |  |
| 33 | CA 15-3 (ICD-9: I43) | 22 |  |  |
| 34 | Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92) | 2 |  |  |
| 35 | Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03) | 6 |  |  |
| 36 | Białko C, aktywność (ICD-9: G05) | 2 |  |  |
| 37 | Białko S wolne (ICD-9: G07) | 2 |  |  |
| 38 | Czynnik V Leiden | 2 |  |  |
| 39 | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 56 |  |  |
| 40 | immunoglobulina IgG (ICD-9: L93) | 4 |  |  |
| 41 | immunoglobulina IgM (ICD-9: L95) | 6 |  |  |
| 42 | immunoglobulina IgA (ICD-9: L85) | 6 |  |  |
| 43 | Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77) | 2 |  |  |
| 44 | HLA-B27 | 56 |  |  |
| 45 | C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96) | 2 |  |  |
| 46 | HBs antygen (ICD-9: V39) | 8 |  |  |
| 47 | HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31) | 2 |  |  |
| 48 | HCV przeciwciała (ICD-9: V48) | 20 |  |  |
| 49 | HCV RNA met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55) | 2 |  |  |
| 50 | HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27) | 2 |  |  |
| 51 | HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91) | 26 |  |  |
| 52 | Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2, (ICD-9: F90) | 4 |  |  |
| 53 | Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS | 2 |  |  |
| 54 | Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84) | 22 |  |  |
| 55 | Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49) | 8 |  |  |
| 56 | Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21) | 124 |  |  |
| 57 | Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24) | 8 |  |  |
| 58 | CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23) | 6 |  |  |
| 59 | CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22) | 4 |  |  |
| 60 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49) | 38 |  |  |
| 61 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50) | 40 |  |  |
| 62 | Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41) | 24 |  |  |
| 63 | Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43) | 28 |  |  |
| 64 | Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67) | 10 |  |  |
| 65 | Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65) | 10 |  |  |
| 66 | Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63) | 2 |  |  |
| 67 | Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73) | 18 |  |  |
| 68 | Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75) | 18 |  |  |
| 69 | Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71) | 4 |  |  |
| 70 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07) | 32 |  |  |
| 71 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09) | 34 |  |  |
| 72 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05) | 26 |  |  |
| 73 | Borelioza IgG (ICD-9: S21) | 500 |  |  |
| 74 | Borelioza IgM (ICD-9: S25) | 504 |  |  |
| 75 | Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23) | 18 |  |  |
| 76 | Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27) | 16 |  |  |
| 77 | Bruceloza IgG (ICD-9: S41) | 2 |  |  |
| 78 | Bruceloza IgM (ICD-9: S43) | 4 |  |  |
| 79 | Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) (ICD-9: U90) | 20 |  |  |
| 80 | Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM | 4 |  |  |
| 81 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33) | 30 |  |  |
| 82 | Lit, ilościowo (ICD-9: M73) | 12 |  |  |
| 83 | Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33) | 8 |  |  |
| 84 | Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59) | 22 |  |  |
| 85 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53) | 2 |  |  |
| 86 | Mielogram (ICD-9: C51) | 20 |  |  |
| 87 | ANA met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21) | 6 |  |  |
| 88 | PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75) | 14 |  |  |
| 89 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69) | 66 |  |  |
| 90 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79) | 2 |  |  |
| 91 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79) | 40 |  |  |
| 92 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 30 |  |  |
| 93 | P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79) | 6 |  |  |
| 94 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79) | 30 |  |  |
| 95 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89) | 30 |  |  |
| 96 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89) | 20 |  |  |
| 97 | Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89) | 26 |  |  |
| 98 | PPJ (ANA) met. IIF i DID (6 antygenów) (ICD-9: O21) | 532 |  |  |
| 99 | IgE całkowite (ICD-9: L89) | 106 |  |  |
| 100 | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91) | 6 |  |  |
| 101 | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91) | 6 |  |  |
| 102 | IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91) | 2 |  |  |
| 103 | IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91) | 14 |  |  |
| 104 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97) | 22 |  |  |
| 105 | Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97) | 2 |  |  |
| 106 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97) | 4 |  |  |
| 107 | Kał posiew (bad. patologicznych bakter.) (ICD-9: 91.831) | 2 |  |  |
| 108 | Posiew kału w kierunku chor. pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia, EPEC, E. Coli i inne | 2 |  |  |
| 109 | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831) | 16 |  |  |
| 110 | Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 82 |  |  |
| 111 | Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruzlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831) | 210 |  |  |
| 112 | Quantiferon TB, test IGRA (ICD-9: L99) | 4 |  |  |
| 113 | Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831) | 2 |  |  |
| 114 | Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831) | 2 |  |  |
| 115 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF | 2 |  |  |
| 116 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF | 2 |  |  |
| 117 | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (ICD-9: U87) | 6 |  |  |
| 118 | Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (ICD-9: U88) | 4 |  |  |
| 119 | Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (ICD-9: U89) | 2 |  |  |
| 120 | PPJ (ANA) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21) | 28 |  |  |
| 121 | Parvowirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35) | 2 |  |  |
| 122 | Coxackie wirusy przeciwciała | 1 |  |  |
| 123 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33) | 20 |  |  |
| 124 | Test na Helicobacetr Pylorii w kale | 8 |  |  |
| 125 | Przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim (SMA), Przeciwciała przeciwko aktynie | 4 |  |  |
| 126 | oznaczenie ilościowe cynku | 4 |  |  |
| 127 | oznaczenie ilościowe selenu | 4 |  |  |
| 128 | oznaczenie wolnego testosteron | 20 |  |  |
| 129 | oznaczenie wit.A (retinolu) | 20 |  |  |
| **Razem** | | |  |  |

…………………………………

podpis Wykonawcy