|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | załącznik nr 1 |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY** | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa badania** | **Cena jednostkowa** | **przewidywana ilość badań na 2022 i 2023** | **Wartość** |
| 1. | 17-OH Progesteron |  | 35 | - |
| 2. | ACTH - hormon adrenokortykotropowy |  | 15 | - |
| 3. | AFP-Alfa Fetoproteina |  | 200 | - |
| 4. | Aldosteron |  | 5 | - |
| 5. | AMH |  | 10 | - |
| 6. | Androstendion |  | 180 | - |
| 7. | Antykoagulant tocznia |  | 5 | - |
| 8. | APTT |  | 5 | - |
| 9. | białko c |  | 15 | - |
| 10. | białko całkowite |  | 5 | - |
| 11. | białko oligoklonalne w PMR |  | 15 | - |
| 12. | białko s |  | 15 | - |
| 13. | Bordetella pertusis IgA- krztusiec |  | 5 | - |
| 14. | Bordetella pertusis IgG - krztusiec |  | 5 | - |
| 15. | Bordetella pertusis IgM - krztusiec |  | 5 | - |
| 16. | Borelioza IgG met. Western Blot |  | 220 | - |
| 17. | Borelioza IgG w PMR |  | 20 | - |
| 18. | Borelioza IgG w PMR + Indeks |  | 20 | - |
| 19. | Borelioza IgG w PMR met. Western Blot |  | 10 | - |
| 20. | Borelioza IgM met. Western Blot |  | 220 | - |
| 21. | Borelioza IgM w PMR |  | 30 | - |
| 22. | Borelioza IgM w PMR met. Western Blot |  | 10 | - |
| 23. | Borelioza p/c IgG |  | 660 | - |
| 24. | Borelioza p/c IgM |  | 660 | - |
| 25. | Bruceloza IgG |  | 5 | - |
| 26. | Bruceloza IgM |  | 5 | - |
| 27. | C - peptyd |  | 15 | - |
| 28. | CA 15-3 |  | 15 | - |
| 29. | CA 19-9 |  | 220 | - |
| 30. | Ca 72,4 |  | 5 | - |
| 31. | cANCA |  | 5 | - |
| 32. | Ceruloplazmina |  | 5 | - |
| 33. | Chlamydia pneumoniae p/c IgG |  | 5 | - |
| 34. | Chlamydia pneumoniae p/c IgM |  | 5 | - |
| 35. | Chlamydia trachomatis p/c IgG |  | 5 | - |
| 36. | Chlamydia trachomatis p/c IgM |  | 5 | - |
| 37. | Cholesterol LDL |  | 5 | - |
| 38. | CMV (Cytomegalia) p/c IgG |  | 70 | - |
| 39. | CMV (Cytomegalia) p/c IgM |  | 80 | - |
| 40. | Cyfra 21,1 |  | 5 | - |
| 41. | Cynk |  | 15 | - |
| 42. | Dehydrogenaza mleczanowa - LDH |  | 100 | - |
| 43. | DHEA |  | 5 | - |
| 44. | DHEA-S Siarczan dehydroepiandrost. |  | 60 | - |
| 45. | Dopełniacz, składowa C-3 |  | 5 | - |
| 46. | Dopełniacz, składowa C-4 |  | 5 | - |
| 47. | EBV profil |  | 5 | - |
| 48. | Estradiol E2 |  | 300 | - |
| 49. | Estrial wolny |  | 5 | - |
| 50. | Ferrytyna |  | 200 | - |
| 51. | Fosfataza kwaśna ACP |  | 5 | - |
| 52. | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny |  | 5 | - |
| 53. | Fosfor w moczu |  | 5 | - |
| 54. | Fosfor w surowicy |  | 100 | - |
| 55. | FSH - hormon folikulotropowy |  | 280 | - |
| 56. | Giardia lamblia IgG, IgM w sur met IIF |  | 5 | - |
| 57. | HAV przeciwciała całkowite |  | 5 | - |
| 58. | HAV przeciwciała IgM |  | 5 | - |
| 59. | Hbe przeciwciała |  | 5 | - |
| 60. | HCV met. PCR, jakościowo |  | 5 | - |
| 61. | HE4 |  | 5 | - |
| 62. | Helicobacter pyroli p/c IgA |  | 5 | - |
| 63. | Helicobacter pyroli p/c IgG |  | 10 | - |
| 64. | Herpes simplex p/c IgG |  | 5 | - |
| 65. | Herpes simplex p/c IgM |  | 5 | - |
| 66. | HIV Ag/Ab Combo |  | 600 | - |
| 67. | Homocysteina |  | 140 | - |
| 68. | HPV DNA 18 typów |  | 5 | - |
| 69. | IgE całkowite |  | 120 | - |
| 70. | IgE sp - panel traw IgE sp. GP3 – mieszanka traw 3 |  | 5 | - |
| 71. | IgE sp brzoza |  | 5 | - |
| 72. | IgE sp E1 - sierść kota/naskórek i łupież |  | 5 | - |
| 73. | IgE sp E2 - sierść psa |  | 5 | - |
| 74. | IgE sp F 31marchew |  | 5 | - |
| 75. | IgE sp F1- białko jaja kurzego |  | 5 | - |
| 76. | IgE sp F13 orzech ziemny |  | 5 | - |
| 77. | IgE sp F2 - mleko krowie |  | 5 | - |
| 78. | IgE sp F26 - wieprzowina |  | 5 | - |
| 79. | IgE sp F4 - mąka pszenna |  | 5 | - |
| 80. | IgE Sp F49 – jabłko |  | 5 | - |
| 81. | IgE sp F5 - mąka żytnia |  | 5 | - |
| 82. | IgE sp F75 - żółtko jaja |  | 5 | - |
| 83. | IgE sp F76 alfa-laktoalbumina |  | 5 | - |
| 84. | IgE sp F77 - betalaktoglobina |  | 5 | - |
| 85. | IgE sp F79 - gluten |  | 5 | - |
| 86. | IgE sp F83 - kurczak |  | 5 | - |
| 87. | IgE sp F93 - kakao |  | 5 | - |
| 88. | IgE sp kazeina |  | 5 | - |
| 89. | IgE sp leszczyna |  | 5 | - |
| 90. | IgE sp olcha |  | 5 | - |
| 91. | IgE sp P1 - glista ludzka |  | 5 | - |
| 92. | IgE sp Panel mieszany (pediatryczny) |  | 25 | - |
| 93. | IgE sp Panel pokarmowy |  | 40 | - |
| 94. | IgE sp Panel wziewny |  | 30 | - |
| 95. | IgE sp żyto |  | 5 | - |
| 96. | IgE sp. F245 – jajko całe |  | 5 | - |
| 97. | IgE sp. F33 – pomarańcza |  | 5 | - |
| 98. | IgE sp. F4 – pszenica |  | 5 | - |
| 99. | IgE sp. G6 - Tymotka łąkowa |  | 5 | - |
| 100. | IgE sp. M2 – Cladosporiumherbarum |  | 5 | - |
| 101. | IgE sp. M6 – Alternaria tenuis |  | 5 | - |
| 102. | IgE sp.D1 - roztocze pteronyssinus |  | 20 | - |
| 103. | IgE sp.D2 - roztocze farinae |  | 20 | - |
| 104. | IgE sp.F35- ziemniak |  | 5 | - |
| 105. | IGF-1 |  | 5 | - |
| 106. | Immunofikacja (A, G, M, kap, lam) |  | 5 | - |
| 107. | Immunoglobulina IgA |  | 40 | - |
| 108. | Immunoglobulina IgG |  | 30 | - |
| 109. | Immunoglobulina IgM |  | 20 | - |
| 110. | Indeks IgG w PMR do albuminy |  | 5 | - |
| 111. | Insulina |  | 160 | - |
| 112. | Kalcytonina |  | 5 | - |
| 113. | Kalprotektyna w kale |  | 5 | - |
| 114. | Kiła FTA |  | 5 | - |
| 115. | Kiła FTA ABS |  | 5 | - |
| 116. | Kiła VDRL |  | 5 | - |
| 117. | Kortyzol w surowicy |  | 100 | - |
| 118. | Kortyzol wmoczu |  | 5 | - |
| 119. | Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM |  | 5 | - |
| 120. | Kwas foliowy |  | 90 | - |
| 121. | Kwas walproinowy |  | 40 | - |
| 122. | Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM |  | 5 | - |
| 123. | Kwasy żółciowe |  | 5 | - |
| 124. | LH-Hormon luteinizujący |  | 220 | - |
| 125. | Lipaza w surowicy |  | 60 | - |
| 126. | Lit w surowicy |  | 40 | - |
| 127. | miedź w sur. |  | 5 | - |
| 128. | mikroalbuminuria |  | 5 | - |
| 129. | Mononukleoza zakaźna |  | 10 | - |
| 130. | Mycoplasma pneumoniae p/c IgG |  | 5 | - |
| 131. | Mycoplasma pneumoniae p/c IgM |  | 5 | - |
| 132. | Odczyn Waalera Rose'a |  | 5 | - |
| 133. | Ołów we krwi |  | 5 | - |
| 134. | p. kom. okładzinowym żołądka GBG |  | 5 | - |
| 135. | p/c anty HBc total - WZW typu B |  | 5 | - |
| 136. | P/c anty HBs - WZW typu B |  | 190 | - |
| 137. | P/c anty HCV - WZW typu C |  | 650 | - |
| 138. | P/c anty kardiolipinowe IgG |  | 5 | - |
| 139. | P/c anty kardiolipinowe IgM |  | 5 | - |
| 140. | p/c anty nDNA |  | 5 | - |
| 141. | P/c anty -TG (p.tyreoglobulinie) |  | 180 | - |
| 142. | p/c anty-mitochondrialne (AMA) |  | 5 | - |
| 143. | p/c beta 2 glikoproteinie IgG |  | 5 | - |
| 144. | p/c beta 2 glikoproteinie IgM |  | 5 | - |
| 145. | p/c cytrulinowe anty-CCP IgG |  | 30 | - |
| 146. | p/c EBV IgG EBV (Epstein-Barr virus) IgG |  | 15 | - |
| 147. | p/c EBV IgM EBV (Epstein-Barr virus) IgM |  | 20 | - |
| 148. | p/c endomysium IGA P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF |  | 30 | - |
| 149. | p/c endomysium IGG P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF |  | 30 | - |
| 150. | p/c gliadynowe IGA |  | 5 | - |
| 151. | p/c gliadynowe IGG |  | 5 | - |
| 152. | p/c gliście ludzkiej IgG |  | 100 | - |
| 153. | p/c p. czynnikowi wew. Castle'a |  | 5 | - |
| 154. | p/c p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego |  | 5 | - |
| 155. | P/c p. gangliozydom (GM1, Gdb, GQ1b) IgG |  | 5 | - |
| 156. | P/c p. gangliozydom (GM1, Gdb, GQ1b) IgM |  | 5 | - |
| 157. | p/c p. jadrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA1) |  | 100 | - |
| 158. | p/c p. jądrowe ANA 2 |  | 5 | - |
| 159. | p/c p. jądrowe ANA 3 |  | 10 | - |
| 160. | P/c p. mięśniom gładkim (ASMA) |  | 5 | - |
| 161. | P/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA |  | 5 | - |
| 162. | P/c p. receptorom acetylocholinowym P/c p. receptorom acetylocholiy (anty-ACHR) met. RIA |  | 20 | - |
| 163. | p/c p. transglutaminazie tkankowej IgA |  | 80 | - |
| 164. | p/c p. transglutaminazie tkankowej IgG |  | 10 | - |
| 165. | P/c p/ receptorom TSH |  | 30 | - |
| 166. | p/c p/. Kinazie tyrozynowej (anty-MUSK) |  | 5 | - |
| 167. | p/c SSA |  | 5 | - |
| 168. | p/c SSB |  | 5 | - |
| 169. | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF |  | 5 | - |
| 170. | P/C. P. kardiolipinia w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA |  | 10 | - |
| 171. | pANCA |  | 5 | - |
| 172. | Panel wątrobowy met IIF (AMA, LKM-1) |  | 5 | - |
| 173. | Panel wątrobowy specjalistyczny (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M@- metoda immunobloting) |  | 15 | - |
| 174. | PAPPA (oznaczenie białka PAPP-A) |  | 5 | - |
| 175. | Parathormon (PTH) |  | 60 | - |
| 176. | Parvowirus B19 |  | 5 | - |
| 177. | PCR czynnik V Leiden |  | 5 | - |
| 178. | Profil ANA, AMA, ASMA (Test Combi) |  | 5 | - |
| 179. | Progesteron |  | 100 | - |
| 180. | Prolaktyna |  | 200 | - |
| 181. | Proteinogram (elektroforeza białek) + białko całkowite |  | 40 | - |
| 182. | PT (INR) |  | 5 | - |
| 183. | Quantiferon |  | 10 | - |
| 184. | ROMA |  | 60 | - |
| 185. | Różyczka (Rubella) p/c IgG |  | 50 | - |
| 186. | Różyczka (Rubella) p/c IgM |  | 30 | - |
| 187. | SCC-AG |  | 5 | - |
| 188. | Serotonina |  | 10 | - |
| 189. | SHBG - białko wiążące globulinę |  | 10 | - |
| 190. | STH Hormon wzrostu (HGH) |  | 5 | - |
| 191. | Tasiemiec (Taenia solium) |  | 5 | - |
| 192. | Test awidności CMV IgG |  | 5 | - |
| 193. | Testosteron |  | 280 | - |
| 194. | TIBC + Fe |  | 30 | - |
| 195. | Toksoplazmoza IgG, awidność |  | 10 | - |
| 196. | Toxocara canis IgG |  | 5 | - |
| 197. | Toxoplasma gondii p/c IgG |  | 330 | - |
| 198. | Toxoplasma gondii p/c IgM |  | 350 | - |
| 199. | Transferyna |  | 5 | - |
| 200. | Tyreoglobulina |  | 5 | - |
| 201. | Witamina A |  | 5 | - |
| 202. | Witamina B12 |  | 600 | - |
| 203. | Wolny testosteron |  | 60 | - |
| 204. | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA |  | 5 | - |
|  |  |  | **SUMA** | **-** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ……………………………….. |  | …………………………… |  |
|  | data |  | podpis i pieczęć Oferenta | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |