Nr sprawy;01/mspzoz/2020 *załącznik nr 2.1 do OGŁOSZENIA*

**I L O Ś Ć B A D A Ń**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa badania | | Szacunkowa  Ilość badań  na 12 m-cy | BADANIA  do kryterium NR 2 | Maksymalna  Cena jednostkowa  Brutto w zł | Oferowana  Cena  jednostkowa  NETTO w zł | Oferowana  Cena  jednostkowa  BRUTTO w zł | **WARTOŚĆ**  **BRUTTO**  **W ZŁ** |
| 1. | 17-OHPR | 17-OH-Progesteron | 3 |  | 27 |  |  |  |
| 2. | 25OH-D3 | Witamina 25-OH D3 | 789 |  | 16,5 |  |  |  |
| 3. | A-CCP | P-ciała p/cytrulinowe | 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | A-TSH | P-ciała p/receptorom TSH | 24 |  | 35 |  |  |  |
| 5. | ACTH | ACTH | 2 |  | 27 |  |  |  |
| 6. | AFP | AFP | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | AHBS | P-ciała p/HBs | 51 |  | 8,5 |  |  |  |
| 8. | AHCV | P-ciała p/HCV | 141 |  | 10,5 |  |  |  |
| 9. | AHIV-WB | P-ciała p/HIV1/HIV2 met. Western Blot | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | ALB | Albumina | 17 |  | 1,4 |  |  |  |
| 11. | ALLO | Badanie przeglądowe alloprzeciwciał | 91 |  | 15 |  |  |  |
| 12. | ALP | Fosfataza alkaliczna ALP | 197 |  | 0,8 |  |  |  |
| 13. | ALT | ALT | 2049 |  | 0,75 |  |  |  |
| 14. | AMY | Amylaza | 157 |  | 1,2 |  |  |  |
| 15. | AMY-M | Amylaza w moczu | 8 |  | 1,2 |  |  |  |
| 16. | ANDROST | Androstendion | 9 |  | 15 |  |  |  |
| 17. | ANT-CAN | Mykogram – Candida sp. | 7 |  |  |  |  |  |
| 18. | ANT-EF | Antybiogram – enterococcusspp. | 22 |  |  |  |  |  |
| 19. | ANT-GM | Antybiogram – gronkowiec mocz | 1 |  |  |  |  |  |
| 20. | ANT-GR | Antybiogram – gronkowiec rozszerzony | 13 |  |  |  |  |  |
| 21. | ANT-HI | Antybiogram – haemophilus | 1 |  |  |  |  |  |
| 22. | ANT-NF | Antybiogram – pa³eczki niefermentuj¹ce | 9 |  |  |  |  |  |
| 23. | ANT-PM | Antybiogram – pałeczki mocz | 119 |  |  |  |  |  |
| 24. | ANT-PR | Antybiogram – pałeczki rozszerzony | 12 |  |  |  |  |  |
| 25. | ANT-SS | Antybiogram – salmonella | 2 |  |  |  |  |  |
| 26. | ANT-STR | Antybiogram – streptococcusspp. | 28 |  |  |  |  |  |
| 27. | ANTYB-A | Antybiogram automatyczny | 13 |  |  |  |  |  |
| 28. | APTT | Czas kaolinowo-kefalinowy APTT | 398 |  | 1,2 |  |  |  |
| 29. | ASO | Antystreptolizyna O ASO | 282 |  | 3,5 |  |  |  |
| 30. | AST | AST | 1550 |  | 0,75 |  |  |  |
| 31. | ATG | P-ciała p/tyreoglobulinie TG | 77 |  | 12 |  |  |  |
| 32. | ATPO | P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO | 118 |  | 12 |  |  |  |
| 33. | B-HCG | Beta HCG | 24 |  | 12 |  |  |  |
| 34. | B12 | Witamina B12 | 168 |  | 11 |  |  |  |
| 35. | BIAL-C | Białko C | 1 |  |  |  |  |  |
| 36. | BIL-D | Bilirubina bezpośrednia | 5 |  |  |  |  |  |
| 37. | BIL-D | Bilirubina bezpośrednia | 55 |  | 1,6 |  |  |  |
| 38. | BIL-FRA | Bilirubina frakcje | 5 |  | 2,7 |  |  |  |
| 39. | BIL-P | Bilirubina pośrednia | 2 |  |  |  |  |  |
| 40. | BIL-P | Bilirubina pośrednia | 5 |  |  |  |  |  |
| 41. | BIL-T | Bilirubina całkowita | 5 |  |  |  |  |  |
| 42. | BIL-T | Bilirubina całkowita | 377 |  | 1,1 |  |  |  |
| 43. | BLAD-P | Zgłoszenie błędu przedanalitycznego | 1 |  |  |  |  |  |
| 44. | BOM | Badanie ogólne moczu – pakiet | 2415 |  | 1,4 |  |  |  |
| 45. | BOR-G | P-ciała p/Borrelia IgG | 99 |  | 11 |  |  |  |
| 46. | BOR-G-W | P-ciała p/Borrelia IgG, Western-blot | 1 |  |  |  |  |  |
| 47. | BOR-M | P-ciała p/Borrelia IgM | 99 |  | 11 |  |  |  |
| 48. | BOR-M-W | P-ciała p/Borrelia IgM, Western blot | 1 |  |  |  |  |  |
| 49. | BP-A | P-ciała p/toksynie krztuścowej  BordetellapertussisIgA | 1 |  | 22 |  |  |  |
| 50. | BP-G | P-ciała p/toksynie krztuścowej BordetellapertussisIgG | 1 |  | 22 |  |  |  |
| 51. | CA | Wapñ | 1094 |  | 0,8 |  |  |  |
| 52. | CA-DM | Wapñ wydalanie | 6 |  | 1,9 |  |  |  |
| 53. | CA-M | Wapñ w moczu | 9 |  | 1,9 |  |  |  |
| 54. | CA125 | CA 125 | 80 |  | 10,5 |  |  |  |
| 55. | CA153 | CA 15-3 | 5 |  | 12 |  |  |  |
| 56. | CA199 | CA 19-9 | 13 |  | 11 |  |  |  |
| 57. | CEA | CEA | 22 |  | 10,5 |  |  |  |
| 58. | CHLAT-G | P-ciała p/Chlamydia trachomatisIgG | 2 |  |  |  |  |  |
| 59. | CHLAT-M | P-ciała p/Chlamydia trachomatisIgM | 2 |  |  |  |  |  |
| 60. | CHOL | Cholesterol ca³kowity | 48 |  |  |  |  |  |
| 61. | CHOL | Cholesterol całkowity | 2241 |  | 0,8 |  |  |  |
| 62. | CK | CK | 64 |  | 1,9 |  |  |  |
| 63. | CK-MB-A | CK-MB aktywnościowe | 4 |  | 13 |  |  |  |
| 64. | CL | Chlorki | 8 |  |  |  |  |  |
| 65. | CMV-G | P-ciała p/CMV IgG | 59 |  | 10,5 |  |  |  |
| 66. | CMV-M | P-ciała p/CMV IgM | 60 |  | 10,5 |  |  |  |
| 67. | CRP | CRP | 1791 |  | 1,8 |  |  |  |
| 68. | DD | D-dimer | 79 |  | 11 |  |  |  |
| 69. | DHEAS | DHEAS | 33 |  | 12 |  |  |  |
| 70. | EBV-G | P-ciała p/EBV IgG | 2 |  | 14 |  |  |  |
| 71. | EBV-M | P-ciała p/EBV IgM | 3 |  | 14 |  |  |  |
| 72. | ESTR-E2 | Estradiol | 98 |  | 7,8 |  |  |  |
| 73. | F2 | Mleko krowie F2 | 3 |  | 18 |  |  |  |
| 74. | FE | ¯żelazo | 20 |  |  |  |  |  |
| 75. | FE | ¯żelazo | 765 |  | 0,8 |  |  |  |
| 76. | FERR | Ferrytyna | 122 |  | 8,5 |  |  |  |
| 77. | FIBR | Fibrynogen | 106 |  | 2,5 |  |  |  |
| 78. | FSH | FSH | 89 |  | 7,9 |  |  |  |
| 79. | FT3 | Trijodotyronina wolna FT3 | 703 |  | 4,7 |  |  |  |
| 80. | FT4 | Tyroksyna wolna FT4 | 1267 |  | 4,7 |  |  |  |
| 81. | FTA | FTA | 1 |  |  |  |  |  |
| 82. | GGTP | GGT | 274 |  | 0,8 |  |  |  |
| 83. | GLU-DM | Glukoza w moczu wydalanie | 1 |  | 1,8 |  |  |  |
| 84. | GLU-M | Glukoza w moczu | 1 |  |  |  |  |  |
| 85. | GLU-O | Glukoza | 3745 |  | 0,7 |  |  |  |
| 86. | GRUPA | Grupa krwi ABO, Rh | 87 |  | 13 |  |  |  |
| 87. | HBA1C | Hemoglobina glikowana HbA1c | 305 |  | 6,9 |  |  |  |
| 88. | HBS-POT | Antygen HBs – test potwierdzenia | 2 |  |  |  |  |  |
| 89. | HBSAG | Antygen HBs | 121 |  | 7,5 |  |  |  |
| 90. | HDL | Cholesterol HDL | 48 |  |  |  |  |  |
| 91. | HDL | Cholesterol HDL | 1719 |  | 0,8 |  |  |  |
| 92. | HELI-KA | Helicobacterpylori – antygen w kale | 22 |  | 27 |  |  |  |
| 93. | HELI-TE | P-ciała p/Helicobacterpylori – test jakościowy | 1 |  |  |  |  |  |
| 94. | HELIC | P-ciała p/HelicobacterpyloriIgG | 10 |  | 15 |  |  |  |
| 95. | HIV-COM | HIV – antygen/przeciwciała | 134 |  | 10,5 |  |  |  |
| 96. | HOMOCYS | Homocysteina (HOMOCYST-A) | 16 |  | 35 |  |  |  |
| 97. | IDENT | Identyfikacja | 203 |  |  |  |  |  |
| 98. | IDENT-A | Identyfikacja automatyczna | 24 |  |  |  |  |  |
| 99. | IGA | IgA | 6 |  | 9,9 |  |  |  |
| 100. | IGE-T | IgE całkowite | 14 |  | 11 |  |  |  |
| 101. | IGG | IgG | 3 |  | 9,9 |  |  |  |
| 102. | IGM | IgM | 5 |  | 9,9 |  |  |  |
| 103. | INSUL | Insulina | 88 |  | 12 |  |  |  |
| 104. | IPTH | PTH intact | 16 |  | 13 |  |  |  |
| 105. | K | Potas | 2124 |  | 0,75 |  |  |  |
| 106. | KAL-BO | Kał badanie ogólne | 5 |  |  |  |  |  |
| 107. | KAL-KRE | Krew utajona w kale | 104 |  | 4,9 |  |  |  |
| 108. | KAL-LAM | Antygen Giardia intestinalis w kale | 50 |  | 13 |  |  |  |
| 109. | KAL-PAS | Pasożyty/jaja pasożytów w kale | 522 |  | 5,2 |  |  |  |
| 110. | KARBAM | Karbamazepina | 3 |  | 25 |  |  |  |
| 111. | KORLD | Potwierdzenie mechanizmu oporności w Ośrodku Referencyjnym | 1 |  |  |  |  |  |
| 112. | KORT | Kortyzol | 77 |  | 8,9 |  |  |  |
| 113. | KREA | Kreatynina | 2874 |  | 0,75 |  |  |  |
| 114. | KREA-M | Kreatynina w moczu | 10 |  | 3,5 |  |  |  |
| 115. | KW-FOL | Kwas foliowy | 39 |  | 12 |  |  |  |
| 116. | KW-WALP | Kwas walproinowy | 2 |  | 29 |  |  |  |
| 117. | LATEKS | Odczyn lateksowy | 8 |  | 2,7 |  |  |  |
| 118. | LDH | LDH | 19 |  | 2 |  |  |  |
| 119. | LDL-W | Cholesterol LDL | 48 |  |  |  |  |  |
| 120. | LDL-W | Cholesterol LDL | 1685 |  | 0,9 |  |  |  |
| 121. | LH | LH | 17 |  | 8,5 |  |  |  |
| 122. | LIPAZA | Lipaza | 43 |  | 2,5 |  |  |  |
| 123. | LIPIDOW | Profil lipidowy | 48 |  | 2,4 |  |  |  |
| 124. | M-SS | Kał - posiew w kierunku Salmonella i Shigella | 13 |  | 19 |  |  |  |
| 125. | MBEZTL | Posiew w kierunku bakterii beztlenowych | 19 |  | 15 |  |  |  |
| 126. | MG | Magnez | 320 |  | 1 |  |  |  |
| 127. | MGBS | Posiew materiału w kierunku GBS | 55 |  | 15 |  |  |  |
| 128. | MGDROZ | Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych | 20 |  | 16 |  |  |  |
| 129. | MOCZ | Badanie ogólne moczu | 2415 |  |  |  |  |  |
| 130. | MOCZ | Badanie ogólne moczu | 930 |  | 1,4 |  |  |  |
| 131. | MONONUK | Mononukleoza ilościo szybki test | 4 |  | 12 |  |  |  |
| 132. | MORF-5D | Morfologia analizator 5 diff | 5199 |  | 1,45 |  |  |  |
| 133. | MTGARD | Posiew wymazu z gardła | 24 |  | 15 |  |  |  |
| 134. | MTGDO | Posiew materiału z górnych dróg oddechowych | 12 |  | 15 |  |  |  |
| 135. | MTKAL | Kał - posiew ogólny | 2 |  | 13 |  |  |  |
| 136. | MTM-PLC | Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych | 29 |  | 15 |  |  |  |
| 137. | MTMOCZ | Posiew moczu | 413 |  | 13 |  |  |  |
| 138. | MTOKO | Posiew wymazu z narządu wzroku | 5 |  | 15 |  |  |  |
| 139. | MTRANA | Posiew materiału z rany | 10 |  | 15 |  |  |  |
| 140. | MTUCHO | Posiew wymazu z ucha | 6 |  | 15 |  |  |  |
| 141. | MYC-G | P-ciała p/MycoplasmapneumoniaeIgG | 3 |  | 22 |  |  |  |
| 142. | MYC-M | P-ciała p/MycoplasmapneumoniaeIgM | 5 |  | 22 |  |  |  |
| 143. | NA | Sód | 1448 |  | 0,8 |  |  |  |
| 144. | OB | OB | 1375 |  | - |  |  |  |
| 145. | ODRA-G | P-ciała p/wirusowi odry IgG | 1 |  |  |  |  |  |
| 146. | ODRA-G | P-ciała p/wirusowi odry IgG | 33 |  | 45 |  |  |  |
| 147. | ODRA-M | P-ciała p/wirusowi odry IgM | 1 |  |  |  |  |  |
| 148. | ODRA-M | P-ciała p/wirusowi odry IgM | 12 |  | 45 |  |  |  |
| 149. | OSAD | OSAD | 333 |  |  |  |  |  |
| 150. | OSAD | OSAD | 2413 |  |  |  |  |  |
| 151. | OSPA-G | P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV | 1 |  |  |  |  |  |
| 152. | OSPA-M | P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV | 3 |  | 35 |  |  |  |
| 153. | P | Fosforany | 482 |  | 1 |  |  |  |
| 154. | P-BAK-B | Posiew w kierunku bakterii beztlenowych | 3 |  | 15 |  |  |  |
| 155. | P-GRZYB | Posiew w kierunku grzybów | 13 |  | 16 |  |  |  |
| 156. | P-M | Fosforany mocz | 2 |  |  |  |  |  |
| 157. | P-M | Fosforany mocz | 3 |  | 1,5 |  |  |  |
| 158. | P-MOCZU | Posiew moczu | 10 |  | 13 |  |  |  |
| 159. | P-NASIE | Posiew nasienia | 1 |  | 15 |  |  |  |
| 160. | P-NOS | Posiew wymazu z nosa | 1 |  | 15 |  |  |  |
| 161. | P-RANA | Posiew wymazu z rany | 1 |  | 15 |  |  |  |
| 162. | PLT-CYT | Płytki krwi (krew cytrynianowa) | 12 |  |  |  |  |  |
| 163. | PRG | Progesteron | 68 |  | 8,5 |  |  |  |
| 164. | PRL | Prolaktyna | 104 |  | 7,8 |  |  |  |
| 165. | PROT-B | Proteinogram + Białko całkowite | 1 |  | 28 |  |  |  |
| 166. | PROTEIN | Proteinogram | 1 |  |  |  |  |  |
| 167. | PROTEIN | Proteinogram | 6 |  | 26,9 |  |  |  |
| 168. | PSA-F | PSA wolny | 25 |  | 14 |  |  |  |
| 169. | PSA-T | PSA całkowity | 527 |  | 7,9 |  |  |  |
| 170. | PT | Czas protrombinowy | 1556 |  | 1,7 |  |  |  |
| 171. | PTTG-A | P-ciała p/tkankowej transglutaminazieIgA | 1 |  |  |  |  |  |
| 172. | PTTG-G | P-ciała p/tkankowej transglutaminazieIgG | 1 |  |  |  |  |  |
| 173. | RETI | Retykulocyty mikroskopowo | 12 |  | 1,2 |  |  |  |
| 174. | RF-IL | Czynnik reumatoidalny (ilościowo) | 276 |  | 2,7 |  |  |  |
| 175. | ROZ-KON | Rozmaz krwi obwodowej – konsultacja | 1 |  |  |  |  |  |
| 176. | ROZMAZ | Rozmaz mikroskopowy | 656 |  | 1 |  |  |  |
| 177. | RUB-G | P-ciała p/wirusowi różyczkiIgG | 65 |  | 11 |  |  |  |
| 178. | RUB-M | P-ciała p/wirusowi różyczkiIgM | 42 |  | 11 |  |  |  |
| 179. | SHBG | SHBG | 1 |  | 35 |  |  |  |
| 180. | SI2 | SI2 – ocena interferencji (hemoliza, bilirubinemia, lipemia) | 13 |  |  |  |  |  |
| 181. | TESTOS | Testosteron | 52 |  | 10,5 |  |  |  |
| 182. | TIBC | TIBC (Pakiet – Fe, UIBC, TIBC) | 20 |  | 8,5 |  |  |  |
| 183. | TIBC-W | TIBC | 3 |  |  |  |  |  |
| 184. | TIBC-W | TIBC | 20 |  |  |  |  |  |
| 185. | TOX-G | P-ciała p/ToxoplasmagondiiIgG | 132 |  | 15 |  |  |  |
| 186. | TOX-M | P-ciała p/ToxoplasmagondiiIgM | 139 |  | 15 |  |  |  |
| 187. | TP | Białko całkowite | 1 |  |  |  |  |  |
| 188. | TP | Białko całkowite | 51 |  | 1,1 |  |  |  |
| 189. | TP-DM | Białko wydalanie | 4 |  | 1,5 |  |  |  |
| 190. | TP-M | Białko w moczu | 22 |  | 1,5 |  |  |  |
| 191. | TRANS | Transferyna | 46 |  | 16 |  |  |  |
| 192. | TRIG | Triglicerydy | 48 |  |  |  |  |  |
| 193. | TRIG | Triglicerydy | 1905 |  | 0,8 |  |  |  |
| 194. | TROP-T | Troponina T | 2 |  |  |  |  |  |
| 195. | TSH | TSH | 3480 |  | 4,8 |  |  |  |
| 196. | TT4 | Tyroksyna TT4 | 39 |  | 6 |  |  |  |
| 197. | TYREOGL | Tyreoglobulina | 2 |  |  |  |  |  |
| 198. | UA | Kwas moczowy | 898 |  | 0,8 |  |  |  |
| 199. | UA-DM | Kwas moczowy wydalanie | 4 |  | 2 |  |  |  |
| 200. | UA-M | Kwas moczowy w moczu | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 201. | UIBC | UIBC | 20 |  |  |  |  |  |
| 202. | UREA | Mocznik | 937 |  | 0,9 |  |  |  |
| 203. | UREA-M | Mocznik w moczu | 1 |  |  |  |  |  |
| 204. | VITEK | Vitek – Badanie dla analizatora | 21 |  |  |  |  |  |
| 205. | WAL-ROS | Odczyn Waaler-Rose’go | 13 |  | 6,9 |  |  |  |
| 206. | WR | Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kiły (test VDRL-RPR) | 121 |  |  |  |  |  |
| 207. | ZN | Cynk | 1 |  | 19 |  |  |  |
| 208. | ZP20 | Zestaw pokarmowy (20 alergenów) | 1 |  |  |  |  |  |
| 209. | ZPP20 | Zestaw pediatryczny (panel) | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **59 756** |  |  |  |  |  |
| 210. | BADANIA CYTOLOGICZNE  -max .CZAS BADANIA 7 DNI | | 1191 |  | 13 |  |  |  |
| 211. | BADANIA HISTOPATOLOGICZNE  -max .CZAS BADANIA 14 DNI | | 50 |  | 34 |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | | |  |

LEGENDA;

1. Na zielono – badania do oceny wg KRYTERIUM NR 2