

CENNIK BADAŃ PODZLECANYCH

| L.p. | NAZWA BADANIA | Cena (w PLN) |
|------|---------------------------------------|-----------------|
| 1. | Alfa 1 antytrypsyna | 42,00 |
| 2. | Antygen HLA B27 | 115,00 |
| 3. | Glukagon | 125,00 |
| 4. | Bilirubina bezpośrednia | 26,00 |
| 5. | Białko C – aktywność | 53,00 |
| 6. | Białko S wolne | 55,00 |
| 7. | Białko S aktywność | 71,00 |
| 8. | Witamina C | 73,00 |
| 9. | Ceruloplazmina | 41,00 |
| 10. | Fosfataza kostna (izoenzym ALP) | 17,00 |
| 11. | Haptoglobina | 61,00 |
| 12. | Kinaza kreatyny – izoenzym CK MB | 32,00 |
| 13. | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 52,00 |
| 14. | Lipaza | 32,00 |
| 15. | Dopełniacz całkowita aktywność CH50 | 106,00 |
| 16. | C-3 składnik dopełniacza | 33,00 |
| 17. | C-4 składnik dopełniacza | 33,00 |
| 18. | C1-inhibitor aktywność | 70,00 |
| 19. | C1 – inhibitor stężenie | 73,00 |
| 20. | Lekkie łańcuchy Kappa – ilościowo | 55,00 |
| 21. | Lekkie łańcuchy Lambda – ilościowo | 55,00 |
| 22. | Kalcytonina | 44,00 |
| 23. | Erytropoetyna | 36,00 |
| 24. | Serotonina | 61,00 |
| 25. | Homocysteina | 43,00 |
| 26. | Cyklosporyna | 182,00 |
| 27. | Karbamazepina | 53,00 |
| 28. | Kwas walproinowy | 36,00 |
| 29. | Kortyzol w DZM | 34,00 |
| 30. | Aldosteron | 50,00 |
| 31. | Progesteron | 34,00 |
| 32. | Wolny testosteron | 42,00 |
| 33. | Hormon wzrostu HGH | 41,00 |
| 34. | LH | 34,00 |
| 35. | C peptyd | 43,00 |
| 36. | sHBG (białko wiążące hormony płciowe) | 43,00 |
| 37. | 5 HIO (kwas hydroksoindolowy) w DZM | 128,00 |
| 38. | 17 hydroksokortykosteroidy w DZM | 93,00 |
| 39. | 17 ketosteroidy w DZM | 88,00 |
| 40. | MHM (kwas wanilinomigdałowy) w DZM | 128,00 |
| 41. | Metanefryna w DZM | 73,00 |
| 42. | Normetanefryna w DZM | 74,00 |
| 43. | Adrenalina w osoczu | 67,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 44. | Adrenalina w DZM | 123,00 |
| 45. | Noradrenalina w osoczu | 68,00 |
| 46. | Noradrenalina w DZM | 123,00 |
| 47. | Tyreoglobulina | 39,00 |
| 48. | 17 OH progesteron | 42,00 |
| 49. | Makroprolaktyna | 134,00 |
| 50. | AMH – Anti Millerian Hormone | 91,00 |
| 51. | Poziom litu | 34,00 |
| 52. | AFP – alfafetoproteina | 37,00 |
| 53. | Test ROMA | 76,00 |
| 54. | CA 125 | 38,00 |
| 55. | Ca 19-9 (GI – MA) | 36,00 |
| 56. | Ca 15-3 | 37,00 |
| 57. | CA 72-4 | 39,00 |
| 58. | CEA | 32,00 |
| 59. | Czas trombinowy | 31,00 |
| 60. | Beta - HCG | 34,00 |
| 61. | PSA całkowite | 32,00 |
| 62. | PSA wolne | 34,00 |
| 63. | PSA panel (wskaźnik fPSA/PSA) | 39,00 |
| 64. | Prokalcytonina | 69,00 |
| 65. | Diagn. wirus. zap. wątroby typu B antygen Hbe | 37,00 |
| 66. | Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbs | 35,00 |
| 67. | Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbc | 35,00 |
| 68. | Przeciwciała anty HAV | 43,00 |
| 69. | Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej w klasie IgG | 51,00 |
| 70. | Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgG | 46,00 |
| 71. | Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgM | 43,00 |
| 72. | Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgA | 47,00 |
| 73. | P/c anty Borrelia (Western Blot) IgG | 68,00 |
| 74. | P/c anty Borrelia (Western Blot) IgM | 68,00 |
| 75. | Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG | 42,00 |
| 76. | Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM | 44,00 |
| 77. | Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG | 44,00 |
| 78. | Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM | 43,00 |
| 79. | Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgG | 33,00 |
| 80. | Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgM | 36,00 |
| 81. | Przeciwciała przeciw M.pneumoniae w klasie IgG | 42,00 |
| 82. | P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgA | 41,00 |
| 83. | P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgG | 40,00 |
| 84. | Przeciwciała przeciw Toxocara canis | 43,00 |
| 85. | Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgA | 75,00 |
| 86. | Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgG | 31,00 |
| 87. | Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgM | 34,00 |
| 88. | Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgG | 43,00 |
| 89. | Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgM | 43,00 |
| 90. | Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgM | 35,00 |
| 91. | Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgG | 36,00 |
| 92. | Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgG | 41,00 |

| | | |
|------|---|--------|
| 93. | Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgM | 41,00 |
| 94. | Przeciwciała anty Treponema pallidum w klasie IgM (FTA ABS IgM) | 79,00 |
| 95. | Przeciwciała przeciw bąblowcowi (Echinococcus granulosus IgG) | 51,00 |
| 96. | Przeciwciała przeciw Giardia Lamblia w klasie IgM i IgG | 134,00 |
| 97. | Przeciwciała przeciw Yersinia | 44,00 |
| 98. | Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty GAD) | 54,00 |
| 99. | Przeciwciała przeciwgliadynowe (AGA) w klasie IgG | 70,00 |
| 100. | Przeciwciała przeciwgliadynowe (AGA) w klasie IgA | 70,00 |
| 101. | Wykrywanie toksyn C. difficile w kale | 73,00 |
| 102. | Kalprotektyna | 91,00 |
| 103. | P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i komórkom okładzinowym żołądka | 86,00 |
| 104. | HBV DNA jakościowo | 148,00 |
| 105. | HBV DNA ilościowo | 148,00 |
| 106. | HCV RNA jakościowo | 145,00 |
| 107. | p ANCA | 51,00 |
| 108. | c ANCA | 55,00 |
| 109. | P/c antymitochondrialne | 72,00 |
| 110. | P/c endomysjalne w klasie IgA | 82,00 |
| 111. | P/c endomysjalne w klasie IgG | 82,00 |
| 112. | P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA | 49,00 |
| 113. | P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG | 49,00 |
| 114. | Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka | 57,00 |
| 115. | P/c przeciw mięśniom gładkim | 57,00 |
| 116. | P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym | 93,00 |
| 117. | P/c antykardiolipidowe w klasie IgG | 42,00 |
| 118. | P/c antykardiolipidowe w klasie IgM | 42,00 |
| 119. | Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgG | 49,00 |
| 120. | Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgM | 49,00 |
| 121. | Antytrombina III | 36,00 |
| 122. | D-dimery | 38,00 |
| 123. | Digoksyna | 44,00 |
| 124. | Antykoagulant toczniowy | 94,00 |
| 125. | Grupa krwi + RH | 78,00 |
| 126. | Odczyn Combsa bezpośredni(BTA) | 76,00 |
| 127. | Odczyn Combsa pośredni(PTA) | 78,00 |
| 128. | Oznaczenie czynnika II | 61,00 |
| 129. | Oznaczenie czynnika V | 61,00 |
| 130. | Oznaczenie czynnika VII | 73,00 |
| 131. | Oznaczenie czynnika VIII | 55,00 |
| 132. | Oznaczenie czynnika IX | 61,00 |
| 133. | Oznaczenie czynnika X | 60,00 |
| 134. | Oznaczenie czynnika XI | 85,00 |
| 135. | Oznaczenie czynnika XII | 54,00 |
| 136. | Oznaczenie czynnika XIII | 111,00 |
| 137. | Oznaczenie czynnika von Willebranda aktywność | 61,00 |
| 138. | Oznaczenie czynnika von Willebranda stężenie | 63,00 |
| 139. | APC-R | 53,00 |
| 140. | Przeciwciała IgE specyficzne różne wg załączonej specyfikacji | 45,00 |
| 141. | Panele pokarmowe (min. 20 alergenów) | 96,00 |

| | | |
|------|---|--------|
| 142. | Panele mieszane (min. 10 alergenów oddechowych i 10 alergenów pwnitaokarmowych) | 96,00 |
| 143. | Panele inhalacyjne (min. 20 alergenów) | 90,00 |
| 144. | Panel jadowy owadów (osa, pszczoła, szerszeń) | 103,00 |
| 145. | Panel jadowy owadów (osa, pszczoła, szerszeń, meszka, komar) | 84,00 |
| 146. | Aktywność reninowa osocza | 102,00 |
| 147. | Gastryna | 52,00 |
| 148. | Przeciwciała przeciw insulinowe | 161,00 |
| 149. | Tryptaza | 119,00 |
| 150. | Takrolimus | 104,00 |
| 151. | Panel wątrobowy (ANA 1, ASMA, AMA, LKM) | 89,00 |
| 152. | Parwovirus b19 IgG, IgM | 71,00 |
| 153. | Lipoproteina Lp(a) | 53,00 |
| 154. | Metoksykatecholaminy w DZM | 119,00 |
| 155. | Leptyna | 64,00 |
| 156. | p/c p. komórkom wyspowym trzustki | 79,00 |
| 157. | Troponina T | 37,00 |
| 158. | Troponina I | 39,00 |
| 159. | Bilirubina pośrednia | 26,00 |
| 160. | p/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM1) met. ELISA | 69,00 |
| 161. | Chromogranina a | 63,00 |
| 162. | Fosfataza kwaśna sterczowa | 36,00 |
| 163. | NT pro-BNP | 79,00 |
| 164. | Przeciwciała ANA met. Immunoblot (co najmniej 15 antygenów) | 95,00 |
| 165. | ASO | 33,00 |
| 166. | Mocznik w surowicy | 30,00 |
| 167. | Mocznik w DZM | 30,00 |
| 168. | Przeciwciała anty CCP | 36,00 |
| 169. | Albumina w surowicy | 24,00 |
| 170. | P/c przeciw receptorom acetylocholino (anty-ACHR) | 70,00 |
| 171. | P/c przeciw Borelia burgdorferi IgM | 36,00 |
| 172. | P/c przeciw Borelia burgdorferi IgG | 36,00 |
| 173. | Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla alergenów sierści kota- panel uwzględniający alergeny molekularne co najmniej: Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4, Fel d 7 | 260,00 |
| 174. | Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla alergenów tymotki oraz brzozy- panel uwzględniający alergeny molekularne co najmniej: Phlp1, Phlp5, Phlp7, Betv1, Betv2 | 444,00 |
| 175. | Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla ekstraktu alergenów orzeszków ziemnych (f13), jego alergenów molekularnych: Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 6, Ara h 8 i Ara h 9 | 444,00 |
| 176. | Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla rekombinantowych alergenów molekularnych Dermatophagoides pteronyssinus: Der p 1, Der p 2, Der p 10, Der p 23 | 247,00 |
| 177. | Ilościowe oznaczenie in vitro w surowicy p/c IgE specyficznych dla alergenów roztocza kurzu domowego Dermatophagoides farinae uwzględniające składnik molekularny Der f1 | 86,00 |
| 178. | Ilościowe oznaczenie in vitro w surowicy p/c IgE specyficznych dla alergenów roztocza kurzu domowego Dermatophagoides farinae uwzględniające składnik molekularny Der f2 | 86,00 |
| 179. | Ilościowe oznaczenie in vitro w surowicy p/c IgE specyficznych dla Alternaria alternata, uwzględniające składnik molekularny Alt a 1 | 86,00 |