

**Cennik usług medycznych
i niemedycznych
świadczonych przez
Samodzielny Zespół Publicznych
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Twardogórze**

1. Świadczenia medyczne i usługi ponadstandardowe zawarte w cenniku są świadczeniami dobrowolnymi i nie są objęte refundacją Narodowego Funduszu Zdrowia.
2. Cennik obowiązuje:
 - 1) Pacjentów indywidualnych w zakresie leczenia ambulatoryjnego oraz diagnostyki, którzy wnoszą opłaty za usługi medyczne w następujących przypadkach:
 - a) pacjenci nieubezpieczeni;
 - b) pacjenci ubezpieczeni zgłaszający się na badania diagnostyczne ze skierowaniem od lekarza ubezpieczenia zdrowotnego, który nie zawarł umowy z SZPZOZ w Twardogórze w zakresie diagnostyki;
 - c) pacjenci chcący uzyskać świadczenie zdrowotne na własne żądanie, bez skierowania od lekarza ubezpieczenia zdrowotnego, przy czym uzyskanie świadczenia zdrowotnego przez pacjenta nie może naruszać ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych z dnia 27 sierpnia 2004r. (Dz.U. 2004, nr 210, poz. 2135 z póź.zm.);
 - d) pacjenci zobowiązani do pokrycia kosztów pomocy ambulatoryjnej, w przypadku braku potwierdzenia prawa do świadczeń opieki zdrowotnej na podstawie dokumentu elektronicznego w systemie e-WUŚ i nie złożenia pisemnego oświadczenia o przysługującym mu prawie do świadczeń opieki zdrowotnej lub w przypadku braku skierowania.
 - 2) Podmioty gospodarcze, którzy wnoszą opłaty w następstwie podpisanej z SZPZOZ w Twardogórze umowy za udzielone świadczenia zdrowotne dla kierowanych przez siebie pacjentów w zakresie:
 - a) Badań diagnostycznych;
 - b) Medycyny pracy.
 - 3) Cennik obowiązuje także obcokrajowców i obywateli polskich odprowadzających składki na ubezpieczenie zdrowotne poza granicami Polski, którzy nie posiadają uprawnień do bezpłatnych świadczeń zdrowotnych.
 - 4) Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 18, 19, 20 ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. (Dz.U. nr 54, poz. 535 z póź. zm.) świadczenia opieki zdrowotnej podlegają:
 - a) zwolnieniu z VAT w przypadku usług związanych z profilaktyką, zachorowaniem, ratowaniem, przywracaniem i poprawą zdrowia oraz dostawą towarów i świadczeń usług ściśle z tymi usługami związanymi,
 - b) naliczeniu podatku VAT w przypadku usług nie związanych z profilaktyką, zachorowaniem, ratowaniem, przywracaniem i poprawą zdrowia oraz dostawą towarów i świadczeniem usług ściśle z tymi usługami związanymi,
 - c) cennik nie jest ofertą w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

| USŁUGA SZCZEPIENIA | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Lp. | PUNKT SZCZEPIENI | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | WZW-B Engerix | 65 fiołka |
| 2. | Infanrix +IPV+HIB | 160 |
| 3. | Infanrix Hexa | 230 |
| 4. | Varilix | 220 |
| 5. | Prevenar | 280 |
| 6. | Pentaxim | 160 |
| 7. | Nimenrix | 200 |
| 8. | Hexacima | 200 |
| 9. | Bexero | 350 |
| DIAGNOSTYKA OBRAZOWA | | |
| Lp. | GABINET RTG | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | Zdjęcie czaszki 1 projekcja | 30 |
| 2. | Zdjęcie czaszki 2 projekcje | 40 |
| 3. | Zdjęcie zatok | 35 |
| 4. | Zdjęcie twarzoczaszki | 30 |
| 5. | Zdjęcie uszu | 50 |
| 6. | Zdjęcie stawów skroniowo – żuchwowych | 35 |
| 7. | Zdjęcie oczodołów | 35 |
| 8. | Zdjęcie nosa | 25 |
| 10. | Zdjęcie kręgosłupa szyjnego | 35 |
| 11. | Zdjęcie kręgosłupa piersiowego | 50 |
| 12. | Zdjęcie kręgosłupa lędźwiowo – krzyżowego | 50 |
| 13. | Zdjęcie kości ogonowej | 30 |
| 14. | Zdjęcie stawów krzyżowo – biodrowych 1 projekcja | 30 |
| 15. | Zdjęcie stawów krzyżowo – biodrowych 2 projekcje | 40 |
| 16. | Zdjęcie miednicy | 40 |
| 17. | Zdjęcie obu stawów kolanowych | 50 |
| 18. | Zdjęcie obu stawów kolanowych na stojąco | 50 |
| 19. | Zdjęcie stawu kolanowego | 40 |
| 20. | Zdjęcie stawu skokowego | 40 |
| 22. | Zdjęcie obu stóp | 50 |
| 23. | Zdjęcie stopy | 40 |
| 24. | Zdjęcie kości piętowej 1 projekcja | 30 |
| 26. | Zdjęcie obu stawów barkowych | 40 |
| 27. | Zdjęcie stawu barkowego | 20 |
| 28. | Zdjęcie kości ramieniowej | 35 |
| 30. | Zdjęcie stawu łokciowego | 40 |
| 31. | Zdjęcie obu nadgarstków | 50 |
| 32. | Zdjęcie nadgarstka | 25 |
| 33. | Zdjęcie obu dłoni | 30 |
| 34. | Zdjęcie dłoni | 30 |
| 35. | Zdjęcie palca | 30 |
| 36. | Zdjęcie klatki piersiowej AP 1 boczna | 80 |
| 37. | Zdjęcie klatki piersiowej | 40 |
| 39. | Zdjęcie jamy brzusznej | 40 |
| 40. | Zdjęcie jamy brzusznej na stojąco | 35 |
| 42. | Opis zdjęcia | 35 |
| 43. | Wiek kostny + opis | 70 |
| BADANIA ULTRASONOGRAFICZNE | | |
| Lp. | Gabinet USG | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | USG jamy brzusznej | 80 |

| | | |
|---|--|------------------------|
| 2. | USG inne | 80 |
| 3. | USG DOPPLER | 100 |
| GABINET ZABIEGOWY | | |
| Lp. | ZABIEGI I POMIARY | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | Iniekcja/ dla pacjenta z listy zadeklarowanych do SZPZOZ w Twardogórze | 10 |
| 2. | Iniekcja domięśniowa | 20 |
| 3. | Iniekcja domięśniowa 2 strzykawki | 40 |
| 4. | Iniekcja dożylna | 40 |
| 5. | Wlew kroplowy | 80 |
| 6. | Pobranie materiału biologicznego do badań diagnostycznych | 10 |
| 7. | Badanie cukru glukometrem | 5 |
| 8. | Opatrunek małej powierzchni | 30 |
| 9. | Opatrunek dużej powierzchni | 45 |
| 10. | EKG | 35 |
| 11. | Pomiar ciśnienia tętniczego | 5 |
| 12. | Bezinwazyjny pomiar poziomu bilirubiny | 20 |
| 13. | Spirometria | 40 |
| PORADNIA GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZA | | |
| Lp. | GABINET POŁOŻNEJ ŚRODOWISKOWO-RODZINNEJ | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | KTG | 30 |
| BADANIA I PORADY | | |
| Lp. | GABINET LEKARKI | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | Świadczenie lekarza POZ | 80 |
| 2. | Zaświadczenie lekarskie | 35 |
| DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA | | |
| Lp. | LABORATORIUM | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | 17-Ketosterydy | 70 |
| 2. | 17-OH-Kortykosteroidy | 100 |
| 3. | 17-OH-Progesteron | 53 |
| 4. | ACTH | 48 |
| 5. | AFP | 37 |
| 6. | Aktywność hemolityczna dopełniacza | 100 |
| 7. | Aktywność reninowa osocza (ARO) | 100 |
| 8. | Albumina | 11 |
| 9. | Aldosteron | 82 |
| 10. | Aldosteron w moczu | 82 |
| 11. | Alfa 1-kwaśna glikoproteina | 50 |
| 12. | Alfa 2-antyplazmina | 132 |
| 13. | Alfa-1-antytrypsyna | 65 |
| 14. | ALT | 11 |
| 15. | Amfetamina w moczu | 50 |
| 16. | AMH | 190 |
| 17. | Amylaza | 15 |
| 18. | Amylaza izoenzymy | 100 |
| 19. | Amylaza w moczu | 10 |
| 20. | ANA Profil 1 | 120 |
| 21. | ANA Profil 3 | 130 |
| 22. | Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) | 610 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 23. | Androstendion | 73 |
| 24. | anty TG | 43 |
| 25. | Antygen czynnika von Willebranda | 170 |
| 26. | Antygen Giardia intestinalis w kale | 33 |
| 27. | Antygen HBe | 60 |
| 28. | Antygen HBs | 20 |
| 29. | Antygen SCC | 66 |
| 30. | Antykoagulant tocznia DRVVT | 75 |
| 31. | Antystreptolizyna O ASO | 15 |
| 32. | antyTPO | 43 |
| 33. | Antytrombina III | 41 |
| 34. | APTT (czas kaolinowo-kefalinowy) | 15 |
| 35. | AST | 11 |
| 36. | B-CrossLaps (CTX) | 70 |
| 37. | Barbiturany w moczu | 45 |
| 38. | Barbiturany w surowicy | 40 |
| 39. | Benzodiazepina | 50 |
| 40. | Benzodiazepina w moczu | 50 |
| 41. | Beta HCG | 40 |
| 42. | Beta2-mikroglobulina | 67 |
| 43. | Beta2-mikroglobulina w moczu | 67 |
| 44. | Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) | 25 |
| 45. | Białko C | 60 |
| 46. | Białko całkowite | 11 |
| 47. | Białko NMP w moczu | 150 |
| 48. | Białko PAPP-A | 70 |
| 49. | Białko S | 70 |
| 50. | Białko S - 100 | 100 |
| 51. | Białko w DZM | 11 |
| 52. | Białko w moczu | 11 |
| 53. | Bilirubina bezpośrednia | 10 |
| 54. | Bilirubina całkowita | 10 |
| 55. | Borany w surowicy | 70 |
| 56. | Bordetella pertussis IgA | 50 |
| 57. | Bordetella pertussis IgG | 50 |
| 58. | Bordetella pertussis IgM | 50 |
| 59. | Borrelia IgG | 45 |
| 60. | Borrelia IgG, Western-blot | 150 |
| 61. | Borrelia IgM | 45 |
| 62. | Borrelia IgM, Western blot | 150 |
| 63. | Brucella sp. | 65 |
| 64. | CA 125 | 43 |
| 65. | CA 15-3 | 43 |
| 66. | CA 19-9 | 43 |
| 67. | Ca 72-4 | 68 |
| 68. | CEA | 40 |
| 69. | Ceruloplazmina | 53 |
| 70. | Chlamydia pneumoniae IgA | 50 |
| 71. | Chlamydia pneumoniae IgG | 50 |
| 72. | Chlamydia pneumoniae IgM | 50 |
| 73. | Chlamydia pneumoniae-wymaz | 90 |
| 74. | Chlamydia trachomatis DNA jakościowo | 160 |

| | | |
|------|--|-----|
| 75. | Chlamydia trachomatis IgA | 57 |
| 76. | Chlamydia trachomatis IgG | 53 |
| 77. | Chlamydia trachomatis IgM | 53 |
| 78. | Chlorki | 12 |
| 79. | Chlorki w DZM | 12 |
| 80. | Chlorki w moczu | 12 |
| 81. | Cholesterol całkowity | 12 |
| 82. | Cholesterol HDL | 12 |
| 83. | Cholinesteraza | 25 |
| 84. | Chromogranina A | 64 |
| 85. | CK | 15 |
| 86. | CK-MB aktywność | 23 |
| 87. | CK-MB mass | 25 |
| 88. | Clostridium difficile (GDH+toksyna) | 145 |
| 89. | CMV DNA ilościowo | 330 |
| 90. | CMV DNA jakościowo | 170 |
| 91. | CMV IgG | 45 |
| 92. | CMV IgG - Awidność | 90 |
| 93. | CMV IgM | 50 |
| 94. | CRP | 15 |
| 95. | Cyfra 21-1 | 60 |
| 96. | Cyklosporyna | 65 |
| 97. | Cynk | 35 |
| 98. | Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach | 28 |
| 99. | Cytologia jednowarstwowa LBC | 100 |
| 100. | Czynnik LE | 16 |
| 101. | D-dimer | 60 |
| 102. | DAO (nietolerancja histaminy) | 80 |
| 103. | DHEA | 80 |
| 104. | DHEAS | 47 |
| 105. | Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A) | 190 |
| 106. | Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln) | 190 |
| 107. | Diagnostyka predyspozycji genetycznych do czerniaka i nowotworu trzustki /FAMMMPC/ (sekwencjonowanie genu CDKN2A - białko p16) | 750 |
| 108. | Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-4 mutacje) | 190 |
| 109. | Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) | 230 |
| 110. | Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) + (BRCA2-2 mutacje) | 310 |
| 111. | Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1 mutacja) | 280 |
| 112. | Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (i innych spondyloartropatii) - HLA-B27 | 200 |
| 113. | Digoksyna | 50 |
| 114. | Dopelniacz, C4 | 55 |
| 115. | Dopelniacz, C3 | 55 |

| | | |
|------|---|-----|
| 116. | EBV DNA jakościowo | 175 |
| 117. | EBV IgG | 55 |
| 118. | EBV IgM | 55 |
| 119. | Elastaza w kale | 60 |
| 120. | Elektrolity w DZM (Na, K) | 25 |
| 121. | Elektrolity w moczu (Na, K) | 25 |
| 122. | ENA Profil | 55 |
| 123. | Enzym konwertujący angiotensyne (ACE) | 60 |
| 124. | Eozynofile w wymazie z nosa | 25 |
| 125. | Erytropoetyna | 45 |
| 126. | Estradiol | 30 |
| 127. | Fagocytoza neutrofilii | 122 |
| 128. | Fenytoina | 45 |
| 129. | Ferrytyna | 40 |
| 130. | Fosfataza alkaliczna ALP | 12 |
| 131. | Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG | 20 |
| 132. | Fosfataza kwaśna ACP | 22 |
| 133. | Fosfataza kwaśna sterczowa PAP | 15 |
| 134. | Fosforany | 10 |
| 135. | Fosforany moczu | 10 |
| 136. | Fosforany w DZM | 10 |
| 137. | Fruktozamina | 46 |
| 138. | FSH | 30 |
| 139. | fT3 | 33 |
| 140. | fT4 | 33 |
| 141. | FTA | 35 |
| 142. | FTA-ABS | 35 |
| 143. | GBS | 45 |
| 144. | GGT | 12 |
| 145. | Glukoza | 10 |
| 146. | Glukoza w DZM | 9 |
| 147. | Glukoza w moczu | 9 |
| 148. | Grupa krwi | 35 |
| 149. | Grypa A IgA | 65 |
| 150. | Grypa A IgG | 65 |
| 151. | Grypa B IgA | 65 |
| 152. | Grypa B IgG | 65 |
| 153. | HBV DNA ilościowo | 360 |
| 154. | HBV DNA ilościowo + lekooporność | 660 |
| 155. | HBV DNA jakościowo | 130 |
| 156. | HBV DNA jakościowo + ilościowo | 430 |

| | | |
|------|---|-----|
| 157. | HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD) | 510 |
| 158. | HCV RNA genotypowanie | 330 |
| 159. | HCV RNA ilościowo | 330 |
| 160. | HCV RNA ilościowo + genotyp | 560 |
| 161. | HCV RNA jakościowo | 120 |
| 162. | HCV RNA jakościowo + genotyp | 370 |
| 163. | HCV RNA jakościowo + ilościowo | 410 |
| 164. | HE4 | 90 |
| 165. | Helicobacter pylori- Antygen w kale | 25 |
| 166. | Hemoglobina glikowana HbA1c | 35 |
| 167. | HIV - antygen/przeciwciała | 35 |
| 168. | HIV RNA (wiremia) | 360 |
| 169. | HIV-RNA (jakościowo) | 145 |
| 170. | Homocysteina | 80 |
| 171. | Hormon wzrostu | 45 |
| 172. | HPV DNA (13 genotypów) | 130 |
| 173. | HPV DNA (33 genotypów) | 150 |
| 174. | HSV I/II DNA jakościowo | 160 |
| 175. | Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych w RCKiK | 160 |
| 176. | IgA | 30 |
| 177. | IgE całkowite | 35 |
| 178. | IgE specyficzne | 40 |
| 179. | IgG | 30 |
| 180. | IgG1 | 90 |
| 181. | IgG2 | 90 |
| 182. | IgG3 | 90 |
| 183. | IgG4 | 90 |
| 184. | IgM | 30 |
| 185. | Immunofiksacja | 170 |
| 186. | ImuPro SCREEN (nietolerancja pokarmowa IgG) | 500 |
| 187. | Inhibitor C1 – esterazy (aktywność) | 70 |
| 188. | Inhibitor C1 – esterazy (ilościowo) | 70 |
| 189. | INR (czas protrombinowy) | 15 |
| 190. | Insulina | 40 |
| 191. | Jonogram (Na, K) | 20 |
| 192. | Kalcytonina | 65 |
| 193. | Kalprotektyna | 150 |

| | | |
|------|--------------------------------|-----|
| 194. | Kał - posiew ogólny | 35 |
| 195. | Kał - rota- i adenowirusy | 50 |
| 196. | Kał – Salmonella i Shigella | 40 |
| 197. | Kał- badanie ogólne | 20 |
| 198. | Kanabinole (THC) | 35 |
| 199. | Karbamazepina | 45 |
| 200. | Katecholaminy w moczu | 75 |
| 201. | Kokaina i metabolity w moczu | 45 |
| 202. | Koproporfiryny w moczu | 15 |
| 203. | Kortyzol | 45 |
| 204. | Kortyzol w DZM | 45 |
| 205. | Kortyzol w moczu | 45 |
| 206. | Kreatynina | 11 |
| 207. | Kreatynina w DZM | 10 |
| 208. | Kreatynina w moczu | 10 |
| 209. | Krew karta | 20 |
| 210. | Krew utajona w kale | 15 |
| 211. | Krzywa cukrowa | 30 |
| 212. | Kwas 5-OH-Indoloctowy | 70 |
| 213. | Kwas delta-aminolewulinowy ALA | 20 |
| 214. | Kwas foliowy | 40 |
| 215. | Kwas moczowy | 11 |
| 216. | Kwas moczowy w DZM | 10 |
| 217. | Kwas moczowy w moczu | 10 |
| 218. | Kwas walproinowy | 45 |
| 219. | Kwas wanilinomigdałowy VMA | 40 |
| 220. | L-karnityna | 130 |
| 221. | LDH | 10 |
| 222. | LH | 30 |
| 223. | Lipaza | 15 |
| 224. | Lipidogram | 30 |
| 225. | Lit | 35 |
| 226. | Łańcuchy lekkie kappa | 80 |
| 227. | Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 80 |
| 228. | Łańcuchy lekkie lambda | 80 |
| 229. | Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 80 |
| 230. | Magnez | 10 |

| | | |
|------|--|-----|
| 231. | Magnez w DZM | 10 |
| 232. | Magnez w moczu | 10 |
| 233. | Makroprolaktyna | 90 |
| 234. | Miedź | 35 |
| 235. | Mikroalbuminuria | 40 |
| 236. | Mocz-badanie ogólne | 13 |
| 237. | Mocznik | 11 |
| 238. | Mocznik w DZM | 10 |
| 239. | Mocznik w moczu | 10 |
| 240. | Mononukleozą | 30 |
| 241. | Morfologia | 15 |
| 242. | MRSA | 40 |
| 243. | MTHFR | 320 |
| 244. | Mutacja typu Leiden (Nucleagena) | 190 |
| 245. | Mycobacterium tuberculosis metodą PCR | 140 |
| 246. | Mycoplasma genitalium DNA jakościowo | 160 |
| 247. | Mycoplasma hominis DNA jakościowo | 160 |
| 248. | Mycoplasma pneumoniae IgG | 50 |
| 249. | Mycoplasma pneumoniae IgM | 50 |
| 250. | Nesseria gonorrhoeae DNA | 160 |
| 251. | NSE- neurospecyficzna enolaza | 60 |
| 252. | NT-proBNP | 150 |
| 253. | OB | 10 |
| 254. | Ocena ekspresji wczesnego receptora CD3/CD69 | 81 |
| 255. | Ołów | 45 |
| 256. | Opiaty w moczu | 39 |
| 257. | Oporność na aktywowane białko C (APCR) | 103 |
| 258. | Ospa wietrzna IgG | 43 |
| 259. | Ospa wietrzna IgM | 43 |
| 260. | Osteokalcyna | 53 |
| 261. | P-ciała p/receptorowi insuliny IgG | 70 |
| 262. | P-ciała a/GAD endogenne | 75 |
| 263. | P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgA | 125 |
| 264. | P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgG | 125 |
| 265. | P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM | 125 |
| 266. | P-ciała p/Adenowirusom IgG | 130 |
| 267. | P-ciała p/Adenowirusom IgM | 130 |

| | | |
|------|--|-----|
| 268. | P-ciała p/antygenom jajnika | 70 |
| 269. | P-ciała p/bąblowcowe IgG | 46 |
| 270. | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgA | 65 |
| 271. | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG | 65 |
| 272. | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM | 65 |
| 273. | P-ciała p/białkom centromerów (CENP-Ab) | 65 |
| 274. | P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych | 70 |
| 275. | P-ciała p/błonie podstawnej naskórka (pemphigoid) | 75 |
| 276. | P-ciała p/cytrulinowe | 80 |
| 277. | P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu | 65 |
| 278. | P-ciała p/desmosomom warstwy koleczystej (pemphigus) | 75 |
| 279. | P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF | 65 |
| 280. | P-ciała p/endomysium IgA (IIF) | 73 |
| 281. | P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil) | 110 |
| 282. | P-ciała p/endomysium IgG (IIF) | 73 |
| 283. | P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej IA2 | 70 |
| 284. | P-ciała p/fosfatydyloserynie IgG | 70 |
| 285. | P-ciała p/fosfatydyloserynie IgM | 70 |
| 286. | P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgG | 70 |
| 287. | P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgM | 70 |
| 288. | P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgG | 70 |
| 289. | P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgM | 70 |
| 290. | P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgG | 70 |
| 291. | P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgM | 70 |
| 292. | P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA | 70 |
| 293. | P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG | 135 |
| 294. | P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG | 85 |
| 295. | P-ciała p/glikoproteinie mieliny MAG | 65 |
| 296. | P-ciała p/gliście ludzkiej IgG | 46 |
| 297. | P-ciała p/granulocytarne ANCA | 65 |
| 298. | P-ciała p/HAV IgM | 55 |
| 299. | P-ciała p/HAV total | 50 |
| 300. | P-ciała p/HBc całkowite | 55 |
| 301. | P-ciała p/HBe | 55 |
| 302. | P-ciała p/HBs | 43 |
| 303. | P-ciała p/HCV | 57 |
| 304. | P-ciała p/Helicobacter pylori IgG | 40 |

| | | |
|------|---|-----|
| 305. | P-ciała p/jądrowe ANA (IF) | 55 |
| 306. | P-ciała p/jądrowe PM-Scl (PM1) | 65 |
| 307. | P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA) | 65 |
| 308. | P-ciała p/kardiolipinie (IgM i IgG) | 85 |
| 309. | P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgA | 65 |
| 310. | P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgG | 65 |
| 311. | P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgM | 65 |
| 312. | P-ciała p/keratynie IgA | 60 |
| 313. | P-ciała p/keratynie IgG | 60 |
| 314. | P-ciała p/keratynie IgM | 60 |
| 315. | P-ciała p/komórkom Leydig'a jąder IgG | 65 |
| 316. | P-ciała p/komórkom Leydiga IIF | 65 |
| 317. | P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA | 65 |
| 318. | P-ciała p/korze nadnerczy IIF | 60 |
| 319. | P-ciała p/Listeria monocytogenes | 50 |
| 320. | P-ciała p/mięśniom gładkim SMA | 60 |
| 321. | P-ciała p/mięśniom szkieletowym ASMA | 70 |
| 322. | P-ciała p/mięśniowi serca | 65 |
| 323. | P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki IIF | 65 |
| 324. | P-ciała p/mitochondrialne AMA | 68 |
| 325. | P-ciała p/mitochondrialne typ M-2 | 65 |
| 326. | P-ciała p/mitochondrialne typ M4 | 65 |
| 327. | P-ciała p/mitochondrialne typ M7 | 65 |
| 328. | P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osł. miel.) ABA | 70 |
| 329. | P-ciała p/mózgowe substancja biała IgA, IgG, IgM | 65 |
| 330. | P-ciała p/mózgowe substancja szara IgA, IgG, IgM | 65 |
| 331. | P-ciała p/neuronalne metodą IFT | 65 |
| 332. | P-ciała p/osłonce mielinowej | 65 |
| 333. | P-ciała p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii) | 80 |
| 334. | P-ciała p/plemnikowe | 75 |
| 335. | P-ciała p/płytkowe (metoda enzymatyczna MAIPA) | 130 |
| 336. | P-ciała p/Pneumocystis jiroveci APCA | 96 |
| 337. | P-ciała p/receptorom acetylocholin | 70 |
| 338. | P-ciała p/receptorom TSH (TRAB) | 130 |
| 339. | P-ciała p/receptorowi insuliny IgA | 70 |
| 340. | P-ciała p/receptorowi insuliny IgG, IgA | 130 |
| 341. | P-ciała p/retikulinie IgA | 65 |

| | | |
|------|---|-----|
| 342. | P-ciała p/retikulinie IgG | 65 |
| 343. | P-ciała p/retikulinie IgM | 65 |
| 344. | P-ciała p/retikulinowe ARA - IgA, IgG | 110 |
| 345. | P-ciała p/rozp. antygenowi wątr-trzustk. SLA/LP | 65 |
| 346. | P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm | 65 |
| 347. | P-ciała p/Scl-70 | 60 |
| 348. | P-ciała p/specyficznej proteinie wątrobowej (LSP) | 65 |
| 349. | P-ciała p/SS-A/Ro | 60 |
| 350. | P-ciała p/SS-B/La | 60 |
| 351. | P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA | 85 |
| 352. | P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG | 85 |
| 353. | P-ciała p/Ureoplasma | 80 |
| 354. | P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE) | 61 |
| 355. | P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (TBE) | 61 |
| 356. | P-ciała p/wirusowi odry IgG | 40 |
| 357. | P-ciała p/wirusowi odry IgM | 40 |
| 358. | P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG | 43 |
| 359. | P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM | 43 |
| 360. | P-ciała p/wirusowi parvo IgG | 35 |
| 361. | P-ciała p/wirusowi parvo IgM | 35 |
| 362. | P-ciała p/wirusowi świnki IgG | 61 |
| 363. | P-ciała p/wirusowi świnki IgM | 61 |
| 364. | P-ciała p/wyspom trzustki | 65 |
| 365. | Panel IgE inhalacyjny | 180 |
| 366. | Panel IgE pediatryczny | 180 |
| 367. | Panel IgE pokarmowy | 180 |
| 368. | Pasożyty w kale | 11 |
| 369. | Peptyd C | 50 |
| 370. | Plasminogen | 100 |
| 371. | Pochodne fenotiazyny | 42 |
| 372. | Podklasy IgG | 310 |
| 373. | Polipeptydowy antygen tkankowy TPA | 80 |
| 374. | Porfobilinogen PBG | 15 |
| 375. | Posiew aspiratu z drzewa oskrzelowego | 26 |
| 376. | Posiew kału w kierunku E.coli enteropatogennej | 55 |
| 377. | Posiew materiału z rany | 60 |
| 378. | Posiew moczu | 40 |

| | | |
|------|---|-----|
| 379. | Posiew nasienia | 26 |
| 380. | Posiew płwociny | 40 |
| 381. | Posiew płynu stawowego | 47 |
| 382. | Posiew treści ropnej | 60 |
| 383. | Posiew treści ropnej - beztlenowo | 76 |
| 384. | Posiew w kierunku bakterii beztlenowych | 50 |
| 385. | Posiew w kierunku grzybów | 55 |
| 386. | Posiew wymazu spod napletka | 26 |
| 387. | Posiew wymazu z cewki moczowej | 26 |
| 388. | Posiew wymazu z gardła | 45 |
| 389. | Posiew wymazu z gardła | 45 |
| 390. | Posiew wymazu z jamy ustnej | 45 |
| 391. | Posiew wymazu z kanału szyjki macicy | 45 |
| 392. | Posiew wymazu z nosa | 40 |
| 393. | Posiew wymazu z odbytu | 40 |
| 394. | Posiew wymazu z odleżyny | 40 |
| 395. | Posiew wymazu z pochwy | 40 |
| 396. | Posiew wymazu z ucha | 40 |
| 397. | Posiew wymazu ze skóry | 40 |
| 398. | Posiew wymazu ze spojówek | 40 |
| 399. | Posiew wymazu ze zmian skórnych | 40 |
| 400. | Potas w DZM | 11 |
| 401. | Potas w moczu | 11 |
| 402. | Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy | 60 |
| 403. | Progesteron | 38 |
| 404. | Prolaktyna | 38 |
| 405. | Proteinogram | 30 |
| 406. | Przeciwciała Rh | 33 |
| 407. | PSA całkowity | 38 |
| 408. | PSA wolny | 43 |
| 409. | PTH intact | 53 |
| 410. | Quantiferon | 250 |
| 411. | Retikulocyty mikroskopowo | 11 |
| 412. | RF (czynnik reumatoidalny) | 18 |
| 413. | ROMA | 150 |
| 414. | Rozmaz mikroskopowy | 10 |
| 415. | Rozpuszczalny receptor transferyny | 65 |

| | | |
|------|---|-----|
| 416. | Różyczka IgG | 43 |
| 417. | Różyczka IgM | 43 |
| 418. | RSV IgA | 50 |
| 419. | RSV IgG | 50 |
| 420. | Salicylany | 45 |
| 421. | SARS-Cov-2 RNA jakościowo | 450 |
| 422. | Selen | 120 |
| 423. | Serotonina | 120 |
| 424. | SHBG | 57 |
| 425. | Somatomedyna C - IGF1 | 95 |
| 426. | Sód w DZM | 11 |
| 427. | Sód w moczu | 11 |
| 428. | Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS | 80 |
| 429. | Subpopulacja limfocytów - panel CD4/CD8, CD3/CD19 | 120 |
| 430. | Subpopulacja limfocytów CD3/CD19 | 90 |
| 431. | Subpopulacja limfocytów CD4/CD8 | 90 |
| 432. | Tacrolimus (prograf) | 75 |
| 433. | Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2 | 430 |
| 434. | Test limfocytotoksyczny (LCT) | 153 |
| 435. | Testosteron | 43 |
| 436. | Testosteron wolny | 60 |
| 437. | TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC) | 23 |
| 438. | TNF-alfa | 70 |
| 439. | Toxo IgG - Awidność | 100 |
| 440. | Toxocara canis IgG | 75 |
| 441. | Toxoplasma gondii IgG | 43 |
| 442. | Toxoplasma gondii IgM | 43 |
| 443. | Transferyna | 45 |
| 444. | Trichinella spiralis IgG | 46 |
| 445. | Trichomonas vaginalis DNA jakościowo | 160 |
| 446. | Triglicerydy | 11 |
| 447. | Trijodotyronina TT3 | 33 |
| 448. | Troponina T | 55 |
| 449. | TSH | 30 |
| 450. | Tyreoglobulina | 60 |
| 451. | Tyroksyna TT4 | 33 |
| 452. | Ureaplasma species DNA jakościowo | 160 |

| | | |
|---|---|------------------------|
| 453. | VDRL | 17 |
| 454. | Wapń | 11 |
| 455. | Wapń w DZM | 15 |
| 456. | Wapń w moczu | 15 |
| 457. | Witamina 1,25-OH D3 | 210 |
| 458. | Witamina 25-OH D3 | 60 |
| 459. | Witamina B12 | 45 |
| 460. | Wolna podjednostka beta HCG | 75 |
| 461. | Wolny Estriol | 65 |
| 462. | Yersinia enterocolitica IgA | 75 |
| 463. | Yersinia enterocolitica IgG | 75 |
| 464. | Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM) | 130 |
| 465. | Żelazo | 11, |
| 466. | | |
| MEDYCYNA PRACY | | |
| Lp. | GABINET MEDYCYNY PRACY | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | Badania wstępne | 60 |
| 2. | Badania okresowe | 60 |
| 3. | Badania kontrolne | 60 |
| 4. | Wydanie oświadczeń +badania ds. sanitarno - epidemiologicznych | 50 |
| 5. | Badanie lekarskie wraz z wydaniem orzeczenia lekarskiego o potrzebie udzielenia nauczycielowi urlopu dla podratowania zdrowia | 160 |
| 6. | Wydanie duplikatu zaświadczenia badania profilaktycznego (wykonanego wcześniej) | 15 |
| DODATKOWO PŁATNE W BADANIU DLA MEDYCYNY PRACY | | |
| 1. | Badanie laboratoryjne | wg cennika |
| 2. | Badanie okulistyczne | 60 |
| 3. | Badanie EKG spoczynkowe | wg cennika |
| 4. | Badanie laryngologiczne | 130 |
| 5. | Badanie neurologiczne | 130 |
| 6. | Audiometria totalna | 30 |
| ODPŁATNOŚĆ ZA UDOSTĘPNIENIE DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ | | |
| | | CENA BRUTTO PLN |
| 1. | Kserokopia lub wydruk (1 strona) | 0,43 |
| 2. | Wyciąg lub odpis (1 strona) | 12,47 |
| 3. | Środki komunikacji elektronicznej | 0,00 |
| 4. | Informatyczny nośnik danych | 2,49 |