



CENNIK SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W JASIEVICY

I. Cennik badań laboratoryjnych

| Lp. | nazwa badania | cena | czas oczekiwania na wynik (w dniach roboczych) orientacyjny |
|-----|------------------------------------|--------|--|
| 1 | 17-hydroksyprogesteron * | 50,00 | 5 |
| 2 | AFP | 40,00 | 1 |
| 3 | Albumina | 12,00 | 1 |
| 4 | ALT | 10,00 | 1 |
| 5 | Amylaza | 12,00 | 1 |
| 6 | Amylaza w moczu | 12,00 | 1 |
| 7 | Androstendion | 56,00 | 1-3 |
| 8 | anty-CCP | 75,00 | 2 |
| 9 | anty-TG | 44,00 | 1 |
| 10 | anty-TPO | 44,00 | 1 |
| 11 | APTT | 11,00 | 1 |
| 12 | ASO, ilościowo | 21,00 | 1 |
| 13 | AST | 10,00 | 1 |
| 14 | Beta-HCG | 35,00 | 1 |
| 15 | Białko całkowite | 9,00 | 1 |
| 16 | Białko w DZM | 14,00 | 1 |
| 17 | Białko w moczu | 11,00 | 1 |
| 18 | Bilirubina całkowita | 10,00 | 1 |
| 19 | Bilirubina wolna (pośrednia) | 13,00 | 1 |
| 20 | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 15,00 | 1 |
| 21 | Borelioza IgG | 44,00 | 1-2 |
| 22 | Borelioza IgG met. Western Blot | 130,00 | 1-4 |
| 23 | Borelioza IgM | 44,00 | 1-2 |
| 24 | Borelioza IgM met. Western Blot | 130,00 | 1-4 |
| 25 | CA 125 | 45,00 | 1 |
| 26 | CA 15-3 | 47,00 | 1 |
| 27 | CA 19-9 | 45,00 | 1 |
| 28 | CA 72-4 | 100,00 | 1-4 |
| 29 | CEA | 37,00 | 1 |
| 30 | Ceruloplazmina | 58,00 | 1-4 |
| 31 | Chlamydia trachomatis IgM | 55,00 | 5 |
| 32 | Chlorki | 11,00 | 1 |
| 33 | Cholesterol całkowity | 9,00 | 1 |
| 34 | Cholesterol HDL | 10,00 | 8 |
| 35 | Cholesterol LDL met. bezpośrednią | 15,00 | 1 |
| 36 | CK | 18,00 | 1 |
| 37 | CK-MB, aktywność | 30,00 | 1 |
| 38 | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 45,00 | 1 |
| 39 | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 45,00 | 1 |
| 40 | CRP, ilościowo | 22,00 | 1 |
| 41 | D-dimer, ilościowo | 49,00 | 1 |
| 42 | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) | 14,00 | 1 |
| 43 | DHEA-SO4 | 46,00 | 1 |
| 44 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG) | 60,00 | 1-3 |
| 45 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 60,00 | 1-3 |
| 46 | Elektrolity (Na, K) | 18,00 | 1 |

| | | | |
|-----|--|--------|-----|
| 47 | Elektrolity (Na, K, Cl) | 23,00 | 1 |
| 48 | Estradiol | 32,00 | 1 |
| 49 | Estriol wolny | 42,00 | 1-3 |
| 50 | Ferrytyna | 38,00 | 1 |
| 51 | Fibrynogen | 16,00 | 1 |
| 52 | Fosfataza zasadowa | 10,00 | 1 |
| 53 | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 40,00 | 2 |
| 54 | Fosfor nieorganiczny | 11,00 | 1 |
| 55 | FSH | 31,00 | 1 |
| 56 | FT3 | 23,00 | 1 |
| 57 | FT4 | 23,00 | 1 |
| 58 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF | 145,00 | 8 |
| 59 | GGTP | 10,00 | 1 |
| 60 | Glukoza | 9,00 | 1 |
| 61 | Glukoza w DZM | 13,00 | 1 |
| 62 | Grupa krwi | 47,00 | 2-4 |
| 63 | HBc przeciwciała całkowite | 48,00 | 2 |
| 64 | HBe przeciwciała | 48,00 | 3 |
| 65 | HBs antygen | 24,00 | 1 |
| 66 | HBs antygen, test potwierdzenia | 70,00 | 3 |
| 67 | HBs przeciwciała | 37,00 | 1 |
| 68 | HCV przeciwciała | 43,00 | 1 |
| 69 | HE4 | 95,00 | 1 |
| 70 | Helicobacter pylori IgG | 46,00 | 2 |
| 71 | Helicobacter pylori w kale - przesiew (test kasetkowy) | 43,00 | 1 |
| 72 | Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) wysoka czułość (test laboratoryjny) | 71,00 | 1-5 |
| 73 | Hemoglobina glikowana met. HPLC | 35,00 | 1 |
| 74 | HIV Ag/Ab (Combo) | 46,00 | 1 |
| 75 | Homocysteina * | 70,00 | 2 |
| 76 | IgA | 27,00 | 1 |
| 77 | IgE całkowite | 30,00 | 1 |
| 78 | IgE sp. F1 - białko jajka | 42,00 | 3 |
| 79 | IgE sp. P1 - glista ludzka | 42,00 | 3 |
| 80 | IgE sp. F2 - mleko krowie | 42,00 | 3 |
| 81 | IgE sp. F75 - żółtko jajka | 42,00 | 3 |
| 82 | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) | 42,00 | 3 |
| 83 | IGF-1 * | 100,00 | 1-4 |
| 84 | IgG | 27,00 | 1 |
| 85 | IgM | 27,00 | 1 |
| 86 | Insulina * | 41,00 | 1 |
| 87 | Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) * | 63,00 | 1 |
| 88 | Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) * | 110,00 | 1 |
| 89 | Kał - badanie ogólne | 35,00 | 2-4 |
| 90 | Kał - G. lamblia met. ELISA | 34,00 | 1-2 |
| 91 | Kał - krew utajona (bez diety) | 23,00 | 1-2 |
| 92 | Kał - pasożyty (1 ozn.) | 21,00 | 1-2 |
| 93 | Kał - resztki pokarmowe | 25,00 | 1-2 |
| 94 | Kał posiew (bad. bakter.) | 55,00 | 2-7 |
| 95 | Kał posiew (bad. mykol.) | 55,00 | 2-7 |
| 96 | Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 60,00 | 7 |
| 97 | Karbamazepina, ilościowo | 52,00 | 2 |
| 98 | Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM | 25,00 | 2 |
| 99 | Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL | 19,00 | 1 |
| 100 | Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS) | 95,00 | 9 |
| 101 | Kortyzol | 44,00 | 1 |
| 102 | Kreatynina | 10,00 | 1 |
| 103 | Kreatynina w DZM | 12,00 | 1 |
| 104 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 59,00 | 7 |
| 105 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 59,00 | 4 |
| 106 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 59,00 | 4 |
| 107 | Kwas foliowy | 44,00 | 1 |
| 108 | Kwas moczowy | 10,00 | 1 |
| 109 | Kwas walproinowy, ilościowo | 57,00 | 2 |
| 110 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 60,00 | 3 |

| | | | |
|-----|---|--------|------|
| 111 | LH | 27,00 | 1 |
| 112 | Lipaza | 22,00 | 1 |
| 113 | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) | 38,00 | 1 |
| 114 | Lit, ilościowo | 36,00 | 2 |
| 115 | Magnez | 11,00 | 1 |
| 116 | Mocz - badanie ogólne | 13,00 | 1 |
| 117 | Mocz posiew (bad. bakter.) | 35,00 | 2-7 |
| 118 | Mocznik | 10,00 | 1 |
| 119 | Morfologia krwi (pełna) | 14,00 | 1 |
| 120 | Morfologia krwi (podstawowa) | 14,00 | 1 |
| 121 | Nasienie posiew (bad. bakter.) | 50,00 | 2-7 |
| 122 | NT pro-BNP | 130,00 | 1 |
| 123 | OB | 8,00 | 1 |
| 124 | Odczyn Waalera-Rosego | 24,00 | 1 |
| 125 | Odra (Morbilli virus) IgM | 68,00 | 7 |
| 126 | OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) | 30,00 | 1 |
| 127 | Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 65,00 | 7 |
| 128 | Kał - owsiki (wymaz parazytologiczny) | 20,00 | 1-2 |
| 129 | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 39,00 | 2-4 |
| 130 | P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA | 93,00 | 3 |
| 131 | P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA | 93,00 | 3 |
| 132 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA | 110,00 | 3 |
| 133 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 95,00 | 5 |
| 134 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 80,00 | 6 |
| 135 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 100,00 | 6 |
| 136 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 83,00 | 6 |
| 137 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 83,00 | 6 |
| 138 | P/c. p. gliście ludzkiej IgG | 55,00 | 1-5 |
| 139 | P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA | 240,00 | 1-30 |
| 140 | P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot | 130,00 | 9 |
| 141 | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 72,00 | 6 |
| 142 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 80,00 | 5 |
| 143 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 70,00 | 6 |
| 144 | P/c. p. plemnikom met. IIF | 110,00 | 4 |
| 145 | P/c. p. receptorom acetylocholinyl (anty-ACHR) met. RIA | 165,00 | 10 |
| 146 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 78,00 | 1 |
| 147 | Panel oddechowy (21 alergenów): pyłki: tomka wonna (g1), kubkówa pospolita (g3), tymotka łąkowa (g6), żyto (g12); olcha (t2), brzoza brodawkowa (t3), leszczyna (t4), dąb (t7) ambrozja bylicolistna (w1), bylica (w6), babka lancetowata (w9); D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), CCD | 215,00 | 4 |
| 148 | Panel pediatryczny (28 alergenów): pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (t3), bylicy (w6); D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladosporium herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), białko jaja kurzego (f1), żółtko jaja kurzego (f75), mleko (f2), dorsz (f3), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), albumina surowicy wołu (e204), mąka pszenna (f4), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), marchew (f31), ziemniak (f35), jabłko (f49), CCD | 215,00 | 4 |
| 149 | Panel pokarmowy (21 alergenów): białko jaja kurzego (f1), żółtko jaj kurzego (f75), mleko (f2), drożdże piekarskie (f45), mąka pszenna (f4), mąka żytnia (f5), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), migdał (f20), jabłko (f49), kiwi (f84), morela (f237), pomidor (f25), marchew (f31), ziemniak (f35), seler (f85), dorsz (f3), krab (f23), CCD | 215,00 | 4 |
| 150 | Parathormon (intact) * | 45,00 | 1-3 |
| 151 | Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot | 200,00 | 7 |
| 152 | Plwocina posiew (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 153 | Płytki krwi (manualnie) | 15,00 | 1-3 |
| 154 | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) | 68,00 | 2-7 |

| | | | |
|-----|--|--------|-----|
| 155 | Potas | 10,00 | 1 |
| 156 | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 60,00 | 4 |
| 157 | PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening | 90,00 | 7 |
| 158 | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 135,00 | 5 |
| 159 | PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | 150,00 | 5 |
| 160 | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21) | 60,00 | 5 |
| 161 | PPJ dsDNA met. IIF | 48,00 | 1-7 |
| 162 | Progesteron | 29,00 | 1 |
| 163 | Prokalcytonina ilościowo | 155,00 | 1 |
| 164 | Prolaktyna | 30,00 | 1 |
| 165 | Proteinogram | 25,00 | 3-5 |
| 166 | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 43,00 | 1 |
| 167 | PSA całkowity | 35,00 | 1 |
| 168 | PSA panel(PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) | 75,00 | 1 |
| 169 | PSA wolny | 49,00 | 1 |
| 170 | PT (INR) | 11,00 | 1 |
| 171 | Retikulocyty-analiza parametrów metodą automatyczną | 14,00 | 1 |
| 172 | RF, ilościowo | 22,00 | 2 |
| 173 | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 150,00 | 1 |
| 174 | Ropa posiew (bad. bakter.) | 70,00 | 5-7 |
| 175 | Rozmaz krwi (manualnie) | 14,00 | 1-3 |
| 176 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 38,00 | 1 |
| 177 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 38,00 | 1 |
| 178 | S100 | 130,00 | 1-4 |
| 179 | SHBG | 42,00 | 1 |
| 180 | SLE, półilościowo | 17,00 | 2 |
| 181 | Sód | 10,00 | 1 |
| 182 | T3 | 24,00 | 1-2 |
| 183 | T4 | 24,00 | 1-2 |
| 184 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) | 20,00 | 1 |
| 185 | Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) | 30,00 | 1 |
| 186 | Testosteron | 30,00 | 1 |
| 187 | Testosteron wolny * | 53,00 | 1-3 |
| 188 | TIBC | 17,00 | 1 |
| 189 | Toxoplasma gondii IgG | 38,00 | 1 |
| 190 | Toxoplasma gondii IgM | 38,00 | 1 |
| 191 | Toxoplasma gondii IgG awidność | 70,00 | 2 |
| 192 | Transferyna | 38,00 | 1 |
| 193 | Troponina I | 50,00 | 1 |
| 194 | Trójglicerydy | 10,00 | 1 |
| 195 | TSH | 23,00 | 1 |
| 196 | Tyreoglobulina | 58,00 | 2 |
| 197 | UIBC | 16,00 | 1 |
| 198 | Usługa - pobranie materiału | 7,00 | |
| 199 | Wapń całkowity | 10,00 | 1 |
| 200 | Wapń w DZM | 13,00 | 1 |
| 201 | Wapń zjonizowany met. ISE * | 15,00 | 1 |
| 202 | Witamina B12 | 45,00 | 1 |
| 203 | Witamina D metabolit 25(OH) | 80,00 | 1 |
| 204 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 * | 205,00 | 5 |
| 205 | Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 206 | Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA | 45,00 | 2-7 |
| 207 | Wymaz spod napletka (bak.bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 208 | Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 45,00 | 2-5 |
| 209 | Wymaz z czyraków (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 210 | Wymaz z gardła (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 211 | Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) | 45,00 | 7 |
| 212 | Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 213 | Wymaz z języka (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 214 | Wymaz z języka (bad. mykol.) | 45,00 | 7 |
| 215 | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 216 | Wymaz z nosa (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 217 | Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 218 | Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 219 | Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 220 | Wymaz z pochwy (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |

| | | | |
|-----|---|-------|-----|
| 221 | Wymaz z przedsionka pochwy (bad.bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 222 | Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 45,00 | 3-5 |
| 223 | Wymaz z rany (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 224 | Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) | 45,00 | 10 |
| 225 | Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 226 | Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 227 | Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) | 45,00 | 7 |
| 228 | Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 229 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) | 45,00 | 2-7 |
| 230 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) | 45,00 | 7 |
| 231 | Żelazo | 10,00 | 1 |

* materiał do badań pobierany tylko w Laboratorium analitycznym w Ośrodku Zdrowia w Jasienicy

II. Cennik badań RTG

| lp. | rodzaj usługi | cena w zł |
|-----|--|-----------|
| 1 | RTG klatki piersiowej p-a | 60,00 |
| 2 | RTG klatki piersiowej p-a i boczne | 90,00 |
| 3 | RTG kręgosłupa szyjnego a-p lub boczne | 60,00 |
| 4 | RTG kręgosłupa szyjnego a-p i boczne | 75,00 |
| 5 | RTG kręgosłupa szyjnego a-p + boczne + skosy | 115,00 |
| 6 | RTG kręgosłupa piersiowego a-p lub boczne | 60,00 |
| 7 | RTG kręgosłupa piersiowego a-p i boczne | 75,00 |
| 8 | RTG kręgosłupa piersiowego a-p + boczne + skosy | 115,00 |
| 9 | RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego a-p lub boczne | 60,00 |
| 10 | RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego a-p i boczne | 75,00 |
| 11 | RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego a-p + boczne + skosy | 115,00 |
| 12 | RTG kręgosłupa czynnościowe | 75,00 |
| 13 | RTG stawu barkowego a-p | 60,00 |
| 14 | RTG stawu barkowego a-p + osiowe | 75,00 |
| 15 | RTG stawu barkowego w 3 rotacjach | 95,00 |
| 16 | RTG stawów barkowych porównawcze | 80,00 |
| 17 | RTG stawu łokciowego a-p i boczne | 70,00 |
| 18 | RTG porównawcze stawu łokciowego a-p i boczne | 80,00 |
| 19 | RTG dłoni a-p i boczne | 60,00 |
| 20 | RTG porównawcze obu dłoni a-p | 60,00 |
| 21 | RTG porównawcze obu dłoni a-p i boczne | 70,00 |
| 22 | RTG nadgarstka a-p i boczne | 60,00 |
| 23 | RTG miednicy a-p | 60,00 |
| 24 | RTG stawu biodrowego a-p | 60,00 |
| 25 | RTG stawu biodrowego a-p i osiowe | 75,00 |
| 26 | RTG stawu kolanowego a-p i boczne | 70,00 |
| 27 | RTG porównawcze obu stawów kolanowych a-p | 70,00 |
| 28 | RTG porównawcze obu stawów kolanowych a-p i boczne | 80,00 |
| 29 | RTG osiowe rzepki | 60,00 |
| 30 | RTG porównawcze rzepiek osiowe | 65,00 |
| 31 | RTG stawu skokowego a-p i boczne | 70,00 |
| 32 | RTG porównawcze obu stawów skokowych a-p | 70,00 |
| 33 | RTG porównawcze obu stawów skokowych a-p i boczne | 80,00 |
| 34 | RTG stawu skokowego a-p i boczne + stopa a-p i boczne | 95,00 |
| 35 | RTG pięty boczne | 60,00 |
| 36 | RTG pięty boczne i osiowe | 70,00 |
| 37 | RTG stopy a-p i boczne | 60,00 |
| 38 | RTG stóp porównawcze a-p | 60,00 |
| 39 | RTG stóp porównawcze a-p i boczne | 70,00 |
| 40 | RTG zatok | 60,00 |
| 41 | RTG czaszki p-a i boczne | 75,00 |
| 42 | RTG nosa | 60,00 |
| 43 | RTG wg Schullera, Stenversa | 75,00 |
| 44 | RTG żuchwy | 60,00 |
| 45 | RTG żuchwy p-a i boczne | 75,00 |
| 46 | RTG przeglądowe jamy brzusznej | 60,00 |

III. Cennik badań USG

| lp. | rodzaj usługi | cena w zł |
|-----|---|-----------|
| 1 | USG jamy brzusznej | 130,00 |
| 2 | USG tarczycy | 130,00 |
| 3 | USG szyi | 130,00 |
| 4 | USG moszny w tym jąder | 130,00 |
| 5 | USG węzłów chłonnych | 130,00 |
| 6 | USG tkanek miękkich | 130,00 |
| 7 | USG jam opłucnowych | 130,00 |
| 8 | USG Doppler tętnic szyjnych i kręgowych | 180,00 |

IV. Cennik szczepień

| lp. | rodzaj szczepionki | cena w zł |
|-----|--------------------|-----------|
| 1 | Prevenar 13V | 270,00 |
| 2 | Prevenar 20V | 300,00 |
| 3 | Nimenrix | 200,00 |
| 4 | Bexsero | 420,00 |
| 5 | Hexacima | 220,00 |

V. Cennik pozostałych usług

| lp. | rodzaj usługi | cena w zł |
|-----|---|-----------|
| 1 | Porada lekarska lekarza podstawowej opieki zdrowotnej | 150,00 |
| 2 | Wizyta domowa lekarza podstawowej opieki zdrowotnej | 250,00 |
| 3 | Iniekcja dożylna | 35,00 |
| 4 | Iniekcja domięśniowa | 30,00 |
| 5 | Iniekcja szczepionką dostarczoną przez pacjenta | 30,00 |
| 6 | Kroplowy wlew dożylny | 55,00 |
| 7 | Spirometria | 50,00 |
| 8 | EKG spoczynkowe bez opisu | 40,00 |
| 9 | Wypożyczenie nebulizatora /tydz./ | 25,00 |
| 10 | Wypożyczenie nebulizatora /2 tyg./ | 40,00 |
| 11 | Wypożyczenie nebulizatora /3 tyg./ | 50,00 |
| 12 | Wypożyczenie koncentratora tlenu Philips Ever Flo - pierwszy miesiąc | 290,00 |
| 13 | Wypożyczenie koncentratora tlenu Philips Ever Flo - każdy rozpoczęty następny miesiąc | 60,00 |
| 14 | Wykonanie testu SARS-CoV-2/GRYPY A+B/RSV | 38,00 |
| 15 | Wykonanie testu Strep-test | 13,00 |
| 16 | Wykonanie szybkiego ilościowego testu CRP | 16,00 |
| 17 | Kopia lub wydruk dokumentacji medycznej /1 strona/ * | 0,55 |
| 18 | Wyciąg lub odpis z dokumentacji medycznej * | 16,00 |
| 19 | Udostępnienie dokumentacji medycznej na informatycznym nośniku danych * | 3,20 |

* opłata nie jest pobierana w przypadku udostępnienia dokumentacji medycznej pacjentowi albo jego przedstawicielowi ustawowemu po raz pierwszy w żądanym zakresie