

**CENNIK PROCEDUR MEDYCZNYCH**  
**WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA NEUROPSYCHIATRYCZNEGO IM. DR. EMILA CYRANA W LUBLIŃCU**

**I. MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE**

| <b>kod</b> | <b>Nazwa badania</b>   | <b>Skrót nazwy badania</b> | <b>Cena jednostkowa w zł</b> |
|------------|--|----------------------------|------------------------------|
|            | <b>HEMATOLOGIA</b>   |                            |                              |
| 11         | Morfologia krwi obwodowej                                    |                            | 7.00                         |
| 4          | Leukogram- mikroskopowo                                      |                            | 3.50                         |
| 10         | Retikulocyty   |                            | 4.00                         |
| 5          | Płytki krwi met. Komorowo                                    |                            | 4.50                         |
| 3          | Odczyn Biernackiego  | OB                         | 2.50                         |
| 8          | Oporność osmotyczna krwinek czerwonych                       |                            | 7.00                         |
|            | <b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>                                   |                            |                              |
| 171        | Albuminy   |                            | 6.30                         |
| 3077       | Aldolaza   |                            | 63.00                        |
| 3066       | Alfa-1 Antytrypsyna  |                            | 48.00                        |
| 103        | Aminotransferaza alaninowa                                   | AIAT, ALT, GPT             | 4.50                         |
| 102        | Aminotransferaza asparaginianowa                             | AspAT,AST                  | 4.50                         |
| 123        | $\alpha$ – amylaza (diastaza)                                |                            | 7.80                         |
| 129        | Antystreptolizyna latex                                      | ASO, ASL                   | 6.50                         |
| 128        | Antystreptolizyna ilościowo                                  | ASO, ASL                   | 11.80                        |
| 3017       | Apolipoproteina A1   |                            | 51.00                        |
| 3018       | Apolipoproteina A2   |                            | 83.00                        |
| 3019       | Apolipoproteina B  |                            | 51.00                        |
| 141        | Białko całkowite   |                            | 5.10                         |
| 142        | Białko całkowite – rozdział elektroforetyczny (Proteinogram) |                            | 11.00                        |
| 376        | Białko ciężowe A   | PAPP-A                     | 40.00                        |
| 130        | Białko C-reaktywne   | CRP                        | 15.80                        |
| 926        | Białko w PMR   |                            | 14.80                        |
| 99         | Bilirubina bezpośrednia                                      | Bil -D                     | 5.00                         |
| 101        | Bilirubina całkowita   | Bil -T                     | 5.80                         |
| 140        | Całkowita zdolność wiązania żelaza                           | TIBC                       | 5.50                         |
| 438        | C1 inhibitor esterazy (stężenie)                             | C1                         | 48.00                        |
| 440        | C-3 składnik dopełniacza                                     | C3                         | 33.00                        |
| 441        | C-4 składnik dopełniacza                                     | C4                         | 33.00                        |
| 134        | Chlorki  | Cl <sup>-</sup>            | 6.20                         |
| 322        | Ceruloplazmina   |                            | 23.00                        |
| 111        | Cholesterol całkowity  |                            | 4.50                         |
| 112        | Cholesterol HDL  |                            | 5.70                         |
| 113        | Cholesterol LDL  |                            | 1.50                         |
| 124        | Cholinesteraza   |                            | 7.00                         |
| 3067       | Cystatyna C  |                            | 33.00                        |
| 133        | Czynnik reumatoidalny latex                                  | RF                         | 6.00                         |
| 131        | Czynnik reumatoidalny ilościowo                              |                            | 12.00                        |
| 3073       | Dehydrogenaza -glukozy-6-fosforanowa erytrocytarna           |                            | 48.00                        |
| 3071       | Erytropoetyna  | EPO                        | 88.00                        |
| 120        | Dehydrogenaza mleczanowa                                     | LDH                        | 6.00                         |
| 429        | Ferrytyna  |                            | 25.00                        |
| 105        | Fosfataza alkaliczna   | ALP, FA                    | 3.80                         |

|      |  |               |        |
|------|--|---------------|--------|
| 110  | Fosfataza kwaśna   | ACP           | 6.00   |
| 137  | Fosfor nieorganiczny   |               | 5.00   |
| 104  | Gamma – glutamilo-transferaza  | GGTP          | 7.80   |
| 150  | Glukoza  |               | 4.50   |
| 151  | Glukoza - test tolerancji  |               | 12.50  |
| 6    | Hemoglobina glikowana  | HbA1c         | 10.00  |
| 237  | Homocysteina   |               | 33.00  |
| 328  | Immunoglobuliny klasy IgA  | IgA           | 11.00  |
| 330  | Immunoglobuliny klasy IgE  | IgE           | 15.00  |
| 327  | Immunoglobuliny klasy IgG  | IgG           | 11.00  |
| 329  | Immunoglobuliny klasy IgM  | IgM           | 11.00  |
| 3020 | Immunokompleksy krążące  |               | 263.00 |
| 238  | Kalcytonina  |               | 33.00  |
| 3051 | Katecholaminy  |               | 138.00 |
| 118  | Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy   | CK-MB         | 9.00   |
| 119  | Kinaza kreatynowa całkowita  | CK-NAC        | 12.80  |
| 3021 | Koproporfiryna   |               | 138.00 |
| 108  | Kreatynina   |               | 6.10   |
| 225  | GFR (filtracja kłębuszkowa szacowana)  | GRF           | 1.50   |
|      | <i><b>UWAGA: do oznaczenia badania GFR konieczne jest oznaczenie kreatyniny w surowicy</b></i> |               |        |
| 431  | Kwas foliowy   |               | 22.00  |
| 109  | Kwas moczowy   |               | 6.80   |
| 260  | Kwasy żółciowe   |               | 18.00  |
| 117  | Lipaza   |               | 6.00   |
| 658  | Łańcuchy lekkie Kappa  |               | 73.00  |
| 659  | Łańcuchy lekkie Lambda   |               | 73.00  |
| 138  | Magnez   | Mg            | 3.80   |
| 107  | Mocznik  |               | 5.80   |
| 126  | Odczyn Waaler-Rose   |               | 13.00  |
| 159  | Peptydy natriuretyczne NT-proBNP   | NT-proBNP     | 73.00  |
| 135  | Potas  | K+            | 4.50   |
| 135  | Sód  | Na+           | 4.50   |
| 423  | Transferyna  |               | 13.00  |
| 245  | Troponina I ultra  |               | 24.50  |
| 114  | Trójglicerydy, triglicerydy  | Trig          | 5.50   |
| 136  | Wapń całkowity   | Ca            | 3.80   |
| 3052 | Witamina A – retinol   |               | 88.00  |
| 3053 | Witamina B1 – tiamina  |               | 138.00 |
| 3054 | Witamina B2 – ryboflawina  |               | 138.00 |
| 3060 | Witamina B3 – niacyna  |               | 218.00 |
| 3055 | Witamina B5 – kwas pantotenowy   |               | 138.00 |
| 3056 | Witamina B6 – pirydoksyna  |               | 71.00  |
| 430  | Witamina B12   | B12           | 14.00  |
| 394  | Witamina D3 – kalcydiol  | 25-OH D3      | 35.00  |
| 3001 | Witamina D3 – kalcytriol   | 1,25 (OH)2 D3 | 183.00 |
| 3057 | Witamina E – tokoferol   |               | 88.00  |
| 3058 | Witamina H – biotyna   |               | 138.00 |
| 3059 | Witamina K1  |               | 138.00 |
| 139  | Żelazo   | Fe            | 7.50   |
|      | <b>KOAGULOLOGIA (Krzepnięcie)</b>  |               |        |
| 606  | Antykoagulant tocznia  |               | 63.00  |
| 152  | Czas protrombinowy (PT) z INR  | PT, INR       | 8.50   |

|      |   |             |        |
|------|---|-------------|--------|
| 153  | Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji               | APTT        | 7.50   |
| 40   | D – Dimery  |             | 35.80  |
| 154  | Fibrynogen  |             | 8.00   |
|      | <b>BADANIE KAŁU</b>                                       |             |        |
| 183  | Badanie kału na krew utajoną                              |             | 11.10  |
| 680  | Badanie kału na pasożyty                                  |             | 5.50   |
| 686  | Badanie kału na pasożyty (3 próbki)                       |             | 16.80  |
| 685  | Badanie kału na pasożyty (2 próbki)                       |             | 12.50  |
| 182  | Badanie kału na stopień strawienia                        |             | 7.50   |
| 391  | Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)     |             | 13.00  |
| 181  | Badanie kału w kierunku Lamblii (met. immunoenzymatyczna) |             | 18.00  |
| 187  | Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów (antygen)    |             | 18.00  |
| 689  | Cryptosporidium   |             | 28.00  |
| 692  | Elastaza trzustkowa w kale                                |             | 83.00  |
| 690  | Entamoeba histolytica                                     |             | 28.00  |
| 691  | Izoenzym M2-PK (Kinaza pirogronianowa)                    |             | 113.00 |
| 688  | Kalprotektyna   |             | 43.00  |
| 687  | Laktoferyna   |             | 33.00  |
| 693  | Norowirus w kale  |             | 33.00  |
| 184  | Wymaz z okolicy odbytu w kierunku jaj owsika              |             | 8.80   |
|      | <b>BADANIE MOCZU</b>                                      |             |        |
| 258  | Analiza ogólna moczu                                      |             | 7.00   |
| 202  | $\alpha$ – amylaza (diastaza) w moczu                     |             | 7.80   |
| 201  | Białko w DZM  |             | 5.80   |
| 203  | Glukoza + aceton w moczu                                  |             | 5.50   |
| 404  | Aldosteron w DZM  |             | 33.00  |
| 3043 | Cystyna w DZM   |             | 223.00 |
| 206  | Fosfor w DZM  |             | 5.00   |
| 211  | 17-ketosteroidy w DZM                                     | 17-KS       | 48.00  |
| 212  | 17- hydroksy-kortykoidy w DZM                             | 17-OHKS     | 48.00  |
| 219  | Katecholaminy - panel DZM                                 |             | 163.00 |
| 3022 | Koproporfiryna w DZM                                      |             | 138.00 |
| 405  | Kortyzol w DZM  |             | 15.00  |
| 204  | Kreatynina w DZM  |             | 5.00   |
| 3025 | Kwas 5-hydroksyindoloocetowy                              | 5-HIO       | 138.00 |
| 207  | Kwas moczowy w DZM  |             | 5.00   |
| 403  | Kwas deltaaminolewulinowy w moczu                         | ALA w moczu | 18.00  |
| 3028 | Kwas homowanilinowy                                       | HVA         | 153.00 |
| 3026 | Kwas wanilino-migdałowy                                   | VMA         | 138.00 |
| 200  | Magnez w DZM  |             | 5.00   |
| 251  | Mikroalbuminy w moczu (mikroalbuminuria)                  |             | 18.00  |
| 209  | Metoksykatecholaminy w DZM                                |             | 133.00 |
| 205  | Wapń w DZM  | Ca          | 5.00   |
| 3024 | Wolne kortykoidy  |             | 138.00 |
|      | <b>PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY</b>                             |             |        |
| 902  | Borelioza p/c IgG   |             | 33.00  |
| 903  | Borelioza p/c IgM   |             | 33.00  |
| 901  | Borelioza p/c IgG/IgM                                     |             | 63.00  |
| 905  | Kiła Fluorescens Treponema antibodies absorption test     | FTA         | 28.00  |
| 904  | Kiła test mikrołączkujący kardiolipinowy                  | VDRL        | 8.00   |
| 907  | Kiła (Treponema pallidum) test hemaglutynacji             | TPHA        | 33.00  |
| 3015 | Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG                        |             | 58.00  |

|      |   |                       |        |
|------|---|-----------------------|--------|
| 3016 | Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM  |                       | 73.00  |
| 3039 | Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG/IgM w PMR (EIA)   | HSV p/c IgG/IgM (EIA) | 343.00 |
| 3036 | Opryszczka (Herpes simplex virus) typ 1 w PMR (PCR)   | HSV typ 1 (PCR)       | 183.00 |
| 3037 | Opryszczka (Herpes simplex virus) typ 2 w PMR (PCR)   | HSV typ 2 (PCR)       | 183.00 |
| 609  | Prążki oligoklonalne IgG w PMR i surowicy   |                       | 418.00 |
|      | <b>UWAGA: Wykonanie badania nr 3015, nr 3016, nr 3039 oraz nr 609 jest możliwe tylko przy równoczesnym pobraniu PMR i surowicy!</b> |                       |        |
|      | <b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>  |                       |        |
| 161  | Alloprzeciwciała w teście LEN i PTA-LISS  |                       | 14.00  |
| 164  | Bezpośredni test antyglobulinowy  | BTA                   | 9.00   |
| 160  | Grupa krwi + Rh + alloprzeciwciała  |                       | 18.00  |
| 162  | KREW KARTA (wydanie karty)  |                       | 13.00  |
| 3045 | Antygen zgodności tkankowej HLA-B27, typowanie (PCR)  | HLA-B27               | 818.00 |
|      | <b>UWAGA: Wykonanie badania nr 3045 zalecane jest przy dodatnim wyniku badania nr 3046</b>  |                       |        |
| 3046 | Antygen zgodności tkankowej HLA-B27 (PCR)   | HLA-B27               | 218.00 |
|      | <b>HORMONY</b>  |                       |        |
| 420  | Adrenokortykotropowy hormon (Kortykotropina)  | ACTH                  | 23.00  |
| 416  | Aldosteron  |                       | 33.00  |
| 436  | Androstendion   |                       | 23.00  |
| 44   | Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)   | AMH                   | 73.00  |
| 414  | P/c p/tyreoglobulinie   | anty-TG               | 15.00  |
| 415  | P/c p/peroksydazie tarczycowej  | anty-TPO              | 15.00  |
| 324  | Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)   | β-HCG total           | 11.00  |
| 325  | Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)   | β-HCG free (wolne)    | 18.00  |
| 745  | Dehydroepiandrosteron   | DHEA                  | 38.00  |
| 419  | Dehydroepiandrosteronu siarczan   | DHEA-S                | 15.00  |
| 309  | Estradiol   | E2                    | 11.00  |
| 308  | Estriol wolny   | E3                    | 23.00  |
| 311  | Folikulotropowy hormon (Foliotropina)   | FSH                   | 10.00  |
| 418  | Globulina wiążąca hormony płciowe   | SHBG                  | 25.00  |
| 37   | Inhibina B  |                       | 183.00 |
| 319  | Insulina  |                       | 15.00  |
| 1320 | Insulina po obciążeniu (krzywa 2 punktowa)  |                       | 27.00  |
| 1319 | Insulina po obciążeniu (krzywa 3 punktowa)  |                       | 39.00  |
| 380  | Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C)  | IGF-1, SM-C           | 63.00  |
| 421  | Kortyzol  |                       | 10.00  |
| 312  | Luteinizujący hormon (Lutropina)  | LH                    | 14.00  |
| 422  | Parathormon intact  | PTH intact            | 18.00  |
| 426  | Peptyd C  |                       | 25.00  |
| 299  | PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) PODWÓJNY: Wolne β-HCG, PAPP-A  | PRISCA                | 113.00 |
| 300  | PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) POTRÓJNY: AFP, Wolne β-HCG, Wolny estriol  | PRISCA                | 113.00 |
| 310  | 17-OH progesteron   |                       | 13.00  |
| 313  | Progesteron   |                       | 11.00  |
| 314  | Prolaktyna  |                       | 11.00  |
| 317  | Testosteron   |                       | 11.00  |
| 316  | Testosteron wolny   |                       | 23.00  |
| 305  | Trijodotyronina wolna   | FT3                   | 19.00  |

|      |  |                        |        |
|------|--|------------------------|--------|
| 303  | Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja                                     | TSH                    | 20.00  |
| 306  | Tyrosyna wolna   | FT4                    | 19.00  |
| 417  | Tyreoglobulina   | TG                     | 28.00  |
| 320  | Wzrostu hormon (Somatotropina)   | GH, STH, hGH           | 23.00  |
|      | <b>MARKERY ONKOLOGICZNE</b>  |                        |        |
| 307  | Alfa-fetoproteina (patrz dział IX: test PRISCA)  | AFP                    | 15.00  |
| 321  | Antygen karcynoembrionalny   | CEA                    | 13.00  |
| 346  | Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)   | CA 15-3                | 23.00  |
| 347  | Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)  | CA 125                 | 15.00  |
| 424  | Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)                                    | CA 19-9                | 15.00  |
| 3029 | Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)   | CA 72-4                | 103.00 |
| 326  | Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)                                      | PSA całkowity          | 24.50  |
| 400  | Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty) wolny                                | PSA wolny              | 23.00  |
| 325  | Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna  | $\beta$ -HCG wolne     | 18.00  |
| 30   | $\beta$ 2 – mikroglobulina   |                        | 33.00  |
| 3030 | Chromogranina A (guz chromochłonny)  |                        | 183.00 |
| 3005 | Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)   |                        | 108.00 |
| 241  | HE4  |                        | 68.00  |
| 240  | ROMA test  |                        | 88.00  |
| 3047 | S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)                                     | S-100                  | 113.00 |
| 3027 | SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego                  | SCC                    | 123.00 |
| 3006 | Swoista enolaza neuronowa (rak oskrzela drobnokomórkowy, rak układu nerwowego)         | NSE                    | 113.00 |
| 425  | Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy   | TPS                    | 33.00  |
|      | <b>DIAGNOSTYKA INFЕКCJI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH i PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)</b> |                        |        |
| 507  | Borelioza p/c IgG  |                        | 18.00  |
| 508  | Borelioza p/c IgM  |                        | 18.00  |
| 323  | Borelioza p/c IgG/IgM  |                        | 33.00  |
| 372  | Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)                   |                        | 63.00  |
| 371  | Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)                   |                        | 63.00  |
| 850  | Borrelia antygen w kleszczu  |                        | 58.00  |
| 332  | Bruceloza (jakościowo)   |                        | 23.00  |
| 743  | Chlamydia pneumoniae p/c IgA   |                        | 28.00  |
| 742  | Chlamydia pneumoniae p/c IgG   |                        | 23.00  |
| 741  | Chlamydia pneumoniae p/c IgM   |                        | 23.00  |
| 740  | Chlamydia pneumoniae p/c IgG/IgM   |                        | 43.00  |
| 744  | Chlamydia trachomatis p/c IgA  |                        | 33.00  |
| 730  | Chlamydia trachomatis p/c IgG  |                        | 23.00  |
| 731  | Chlamydia trachomatis p/c IgM  |                        | 23.00  |
| 726  | Chlamydia trachomatis p/c IgG/IgM  |                        | 43.00  |
| 356  | Cytomegalia p/c IgG  | CMV p/c IgG            | 23.00  |
| 357  | Cytomegalia p/c IgM  | CMV p/c IgM            | 23.00  |
| 338  | Cytomegalia p/c IgG/IgM  | CMV p/c IgG / IgM      | 43.00  |
| 772  | Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ)   | CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ) | 43.00  |
| 3033 | Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulococcus)                        |                        | 303.00 |

|      |  |                   |        |
|------|--|-------------------|--------|
| 940  | Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG  |                   | 43.00  |
| 915  | Epstein Barr wirus VCA IgG   |                   | 18.00  |
| 914  | Epstein Barr wirus VCA IgM   |                   | 18.00  |
| 941  | EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG   |                   | 103.00 |
| 928  | Glista ludzka ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) p/c IgG                                |                   | 28.00  |
| 3012 | Gorączka Q ( <i>Coxiella Burnetti</i> )  |                   | 343.00 |
|      | <i>Helicobacter pylori</i> p/c (jakościowo)  |                   | 10.80  |
| 386  | <i>Helicobacter pylori</i> p/c IgA (ilościowo)                                       |                   | 33.00  |
| 336  | <i>Helicobacter pylori</i> p/c IgG (ilościowo)                                       |                   | 28.00  |
| 342  | Human Immunodeficiency Virus   | HIV Combo (Ag/Ab) | 15.00  |
| 362  | Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)                       | HIV Western-Blot  | 153.00 |
| 698  | Kiła ( <i>Fluorescens Treponema antibodies absorption test</i> )                     | FTA               | 23.00  |
| 699  | Kiła: ( <i>Treponema pallidum</i> ) FTA – ABS  | FTA-ABS           | 23.00  |
| 368  | Kiła: ( <i>Treponema pallidum</i> ) test hemaglutynacji                              | TPHA              | 7.80   |
| 340  | Kiła:USR test kłaczkujący zmodyfikowany  | USR               | 4.50   |
| 337  | Kiła:VDRL test mikroklaczkujący kardiolidowy   | VDRL              | 8.00   |
|      | <i>UWAGA: Wynik dodatni lub wątpliwy badania nr 337 wymaga wykonania badania FTA</i> |                   |        |
| 39   | Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG   |                   | 63.00  |
| 3014 | Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM   |                   | 63.00  |
| 621  | Krztusiec toksyna ( <i>Bordetella pertussis</i> ) p/c IgA                            |                   | 33.00  |
| 620  | Krztusiec toksyna ( <i>Bordetella pertussis</i> ) p/c IgG                            |                   | 33.00  |
| 390  | Listerioza p/c IgA   |                   | 33.00  |
| 435  | Listerioza p/c IgG   |                   | 33.00  |
| 389  | Listerioza p/c IgM   |                   | 33.00  |
| 3034 | Fascjoloza ( <i>Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica</i> ) IgG metodą EIA          |                   | 133.00 |
| 333  | Mononukleozą zakaźną (jakościowo, test lateksowy)                                    |                   | 21.00  |
| 655  | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> p/c IgG   |                   | 23.00  |
| 656  | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> p/c IgM   |                   | 23.00  |
| 657  | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> p/c IgG/IgM   |                   | 43.00  |
| 373  | Odra ( <i>Morbilli virus</i> ) p/c IgG   |                   | 38.00  |
| 374  | Odra ( <i>Morbilli virus</i> ) p/c IgM   |                   | 38.00  |
| 433  | Opryszczka ( <i>Herpes simplex virus</i> ) p/c IgG                                   | HSV p/c IgG       | 23.00  |
| 434  | Opryszczka ( <i>Herpes simplex virus</i> ) p/c IgM                                   | HSV p/c IgM       | 28.00  |
| 363  | Ospa wietrzna ( <i>Varicella zoster virus</i> ) p/c IgG                              |                   | 33.00  |
| 364  | Ospa wietrzna ( <i>Varicella zoster virus</i> ) p/c IgM                              |                   | 33.00  |
| 271  | Parwovirus B-19 p/c IgG  |                   | 48.00  |
| 272  | Parwovirus B-19 p/c IgM  |                   | 48.00  |
| 762  | Pneumocystoza ( <i>Pneumocystis carinii</i> ) p/c IgG/IgM                            |                   | 183.00 |
| 243  | RSV ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) p/c IgG                                   | RSV p/c IgG       | 58.00  |
| 244  | RSV ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) p/c IgM                                   | RSV p/c IgM       | 58.00  |
| 344  | Różyczka ( <i>Rubella virus</i> ) p/c IgG  |                   | 23.00  |
| 345  | Różyczka ( <i>Rubella virus</i> ) p/c IgM  |                   | 23.00  |
| 349  | Różyczka ( <i>Rubella virus</i> ) p/c IgG/IgM  |                   | 43.00  |
| 170  | Świnka ( <i>Myxovirus parotitis</i> ) p/c IgG  |                   | 38.00  |
| 169  | Świnka ( <i>Myxovirus parotitis</i> ) p/c IgM  |                   | 38.00  |
| 601  | Toksokaroza ( <i>Toxocara canis</i> ) p/c IgG  |                   | 63.00  |
| 399  | Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Herpes simplex p/c IgG/IgM             | TORCH             | 98.00  |

|      |  |                |        |
|------|--|----------------|--------|
| 3050 | Toksoplazmoza ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) p/c IgA                     |                | 88.00  |
| 351  | Toksoplazmoza ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) p/c IgG                     |                | 15.00  |
| 350  | Toksoplazmoza ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) p/c IgM                     |                | 15.00  |
| 331  | Toksoplazmoza ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) p/c IgG/IgM                 |                | 27.00  |
| 378  | Toksoplazmoza ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)          |                | 43.00  |
| 381  | <i>Yersinia</i> p/c IgA  |                | 33.00  |
| 383  | <i>Yersinia</i> p/c IgG  |                | 33.00  |
| 382  | <i>Yersinia</i> p/c IgM  |                | 33.00  |
| 3011 | Wścieklizna p/c  |                | 173.00 |
|      | <b>WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):</b>                               |                |        |
| 157  | wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM                                 | anty HAV IgM   | 28.00  |
| 398  | wzw typu A (Hepatitis A virus) (przeciwciała całkowite)                | anty HAV total | 38.00  |
| 158  | wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM                                 | anty HBc IgM   | 33.00  |
| 156  | wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)                | anty HBc total | 23.00  |
| 155  | wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen                             | HBe antygen    | 28.00  |
| 168  | wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała                        | anty HBe       | 28.00  |
| 341  | wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen                             | HBs antygen    | 15.80  |
| 339  | wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c                                 | anty HBs       | 12.00  |
| 343  | wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c                                 | anty HCV       | 15.00  |
|      | <b>TOKSYKOLOGIA</b>  |                |        |
|      | <b>1. METALE</b>   |                |        |
| 407  | Cynk   | Zn             | 29.00  |
| 402  | Cynkoprotoporfiryny  | Zpp            | 21.00  |
| 509  | Kadm   | Cd             | 48.00  |
| 403  | Kwas deltaaminolewulinowy w moczu                                      | ALA w moczu    | 23.00  |
| 412  | Lit  | Li             | 23.00  |
| 413  | Miedź  | Cu             | 33.00  |
| 406  | Miedź w DZM  | Cu w DZM       | 33.00  |
| 401  | Ołów   | Pb             | 48.00  |
| 513  | Selen  | Se             | 67.00  |
|      | <b>2. LEKI</b>   |                |        |
| 428  | Digoksyna  |                | 28.00  |
| 360  | Karbamazepina  |                | 33.00  |
| 375  | Kwas walproinowy   |                | 33.00  |
| 427  | Teofilina  |                | 23.00  |
|      | <b>3. NARKOTYKI W MOCZU</b>  |                |        |
| 52   | Amfetamina   |                | 25.00  |
| 55   | Barbiturany  |                | 25.00  |
| 56   | Ecstasy  |                | 25.00  |
| 54   | Marihuana (THC), Haszysz   | THC            | 25.00  |
| 51   | Opiaty (morfina, heroina)  |                | 25.00  |
| 50   | Panel: morfina, kokaina, amfetamina, haszysz/marihuana, metaamfetamina |                | 38.00  |
|      | <b>ALERGOLOGIA</b>   |                |        |
| 3080 | DAO - diaminooksydaza  | DAO            | 103.00 |
| 3081 | Histamina  |                | 128.00 |
|      | <b>PANELE i MIESZANKI</b>  |                |        |
| 472  | IgE sp. Chwasty – 5 alergenów  | WPI            | 33.00  |
| 469  | IgE sp. Grzyby, pleśnie – 5 alergenów                                  | MP1            | 33.00  |
| 599  | IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – 27 alergenów                   |                | 83.00  |
| 334  | IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów                                 |                | 83.00  |
| 335  | IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów                                   |                | 83.00  |

|     |   |      |       |
|-----|---|------|-------|
| 590 | IgE sp. Profil alergologiczny – ZWIERZĘTA – 10 alergenów  |      | 63.00 |
| 591 | IgE sp. Profil alergologiczny – DRZEWA – 10 alergenów   |      | 63.00 |
| 592 | IgE sp. Profil alergologiczny – ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów  |      | 63.00 |
| 593 | IgE sp. Profil alergologiczny – TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów  |      | 63.00 |
| 594 | IgE sp. Profil alergologiczny – NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów                                       |      | 63.00 |
| 595 | IgE sp. Profil alergologiczny – OWOCE – 10 alergenów  |      | 63.00 |
| 596 | IgE sp. Profil alergologiczny – WARZYWA – 10 alergenów  |      | 63.00 |
| 597 | IgE sp. Profil alergologiczny – MAKA i MIĘSO – 10 alergenów   |      | 63.00 |
| 566 | IgE sp. Trawy późne – panel – 5 alergenów   | GP3  | 33.00 |
| 504 | IgE sp. Trawy wczesne – panel – 5 alergenów   | GP1  | 33.00 |
| 469 | IgE sp. Drzewa mieszanka (Olcha szara T2, Brzoza brodawkowata T3, Leszczyna T4, Wierzba T12 , Dąb T7) | TP9  | 33.00 |
| 466 | IgE sp. Kurz domowy (mieszanka)   | H3   | 23.00 |
| 473 | IgE sp. Pierze-mix (gęś, indyk, kaczka, kura)   | EP71 | 33.00 |
| 517 | IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza (dorsz, krewetka, łosoś, maż jadalny, tuńczyk)                  | FP2  | 33.00 |
|     | POJEDYNCZE p/c specyficzne:   |      |       |
| 554 | IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)   | D70  | 20.00 |
| 534 | IgE sp. Alfa – laktoalbumina  | F76  | 20.00 |
| 560 | IgE sp. Alternaria tenuis   | M6   | 20.00 |
| 578 | IgE sp. Amoxycylina   | C204 | 20.00 |
| 527 | IgE sp. Aspergillus fumigatus   | M3   | 20.00 |
| 526 | IgE sp. Babka lancetowata   | W9   | 20.00 |
| 486 | IgE sp. Banan   | F92  | 20.00 |
| 538 | IgE sp. Baranina (Jagnię)   | F88  | 20.00 |
| 579 | IgE sp. Bawełna   | O1M  | 20.00 |
| 535 | IgE sp. Beta – laktoglobulina   | F77  | 20.00 |
| 476 | IgE sp. Białko jaja kurzego   | F1   | 20.00 |
| 521 | IgE sp. Brzoza brodawkowata   | T3   | 20.00 |
| 525 | IgE sp. Bylica pospolita  | W6   | 20.00 |
| 567 | IgE sp. Candida albicans  | M5   | 20.00 |
| 580 | IgE sp. Cebula  | F48  | 20.00 |
| 557 | IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)  | I73  | 20.00 |
| 559 | IgE sp. Cladosporium herbarum   | M2   | 20.00 |
| 515 | IgE sp. Czekolada   | F105 | 20.00 |
| 549 | IgE sp. Dorsz   | F3   | 20.00 |
| 537 | IgE sp. Drożdże browarnicze   | F403 | 20.00 |
| 492 | IgE sp. Fasola  | F15  | 20.00 |
| 499 | IgE sp. Glista ludzka   | P1   | 20.00 |
| 481 | IgE sp. Gluten / gliadyna   | E79  | 20.00 |
| 576 | IgE sp. Groch   | F12  | 20.00 |
| 539 | IgE sp. Gruszka   | F94  | 20.00 |
| 570 | IgE sp. Gryka   | F11  | 20.00 |
| 493 | IgE sp. Indyk   | F284 | 20.00 |
| 564 | IgE sp. Insulina ludzka   | C73  | 20.00 |
| 563 | IgE sp. Insulina wieprzowa  | C70  | 20.00 |
| 484 | IgE sp. Jabłko  | F49  | 20.00 |
| 545 | IgE sp. Jad komara  | I71  | 20.00 |
| 495 | IgE sp. Jad osy   | I3   | 20.00 |



|      |  |         |       |
|------|--|---------|-------|
| 494  | IgE sp. Jad pszczoły   | I1      | 20.00 |
| 496  | IgE sp. Jad szerszenia   | I5 ; I2 | 20.00 |
| 538  | IgE sp. Jagnię (Baranina)  | F88     | 20.00 |
| 571  | IgE sp. Jajko  | F245    | 20.00 |
| 568  | IgE sp. Jęczmień   | F6      | 20.00 |
| 551  | IgE sp. Kakao  | F93     | 20.00 |
| 544  | IgE sp. Karaluch – prusak  | I6      | 20.00 |
| 553  | IgE sp. Kawa   | F221    | 20.00 |
| 536  | IgE sp. Kazeina  | F78     | 20.00 |
| 542  | IgE sp. Kiwi   | F84     | 20.00 |
| 524  | IgE sp. Komosa biała   | W10     | 20.00 |
| 577  | IgE sp. Koperek  | F277    | 20.00 |
| 519  | IgE sp. Kostrzewa łąkowa   | G4      | 20.00 |
| 482  | IgE sp. Kukurydza  | F8      | 20.00 |
| 518  | IgE sp. Kupówka pospolita  | G3      | 20.00 |
| 489  | IgE sp. Kurczak  | F83     | 20.00 |
| 534  | IgE sp. Laktoalbumina- alfa                                      | F76     | 20.00 |
| 535  | IgE sp. Laktoglobulina-beta                                      | F77     | 20.00 |
| 547  | IgE sp. Latex  | K82     | 20.00 |
| 555  | IgE sp. Lepidoglyphus destructor                                 | D71     | 20.00 |
| 523  | IgE sp. Leszczyna pospolita                                      | T4      | 20.00 |
| 485  | IgE sp. Marchew  | F31     | 20.00 |
| 474  | IgE sp. Mleko krowie   | F2      | 20.00 |
| 543  | IgE sp. Musztarda  | F89     | 20.00 |
| 530  | IgE sp. Naskórek chomika   | E84     | 20.00 |
| 529  | IgE sp. Naskórek królika   | E82     | 20.00 |
| 581  | IgE sp. Naskórek owcy  | E81     | 20.00 |
| 561  | IgE sp. Odchody gołębia  | E7      | 20.00 |
| 582  | IgE sp. Ogórek   | F244    | 20.00 |
| 565  | IgE sp. Oleha  | T2      | 20.00 |
| 550  | IgE sp. Orzech laskowy   | F17     | 20.00 |
| 552  | IgE sp. Orzech włoski  | F254    | 20.00 |
| 516  | IgE sp. Orzeszki ziemne  | F13     | 20.00 |
| 569  | IgE sp. Owies  | F7      | 20.00 |
| 3013 | IgE sp. Papryka  | F218    | 63.00 |
| 583  | IgE sp. Penicillium notatum                                      | M1      | 20.00 |
| 584  | IgE sp. Pieprz czarny  | F280    | 20.00 |
| 498  | IgE sp. Pietruszka   | F86     | 20.00 |
| 575  | IgE sp. Pierze gęsie   | E70     | 20.00 |
| 562  | IgE sp. Pióra kaczki   | E86     | 20.00 |
| 533  | IgE sp. Piórka kanarka   | E201    | 20.00 |
| 532  | IgE sp. Piórka papużki falistej                                  | E78     | 20.00 |
| 541  | IgE sp. Pomarańcza   | F33     | 20.00 |
| 483  | IgE sp. Pomidory   | F25     | 20.00 |
| 477  | IgE sp. Pszenica   | F4      | 20.00 |
| 465  | IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae)               | D2      | 20.00 |
| 464  | IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus) | D1      | 20.00 |
| 479  | IgE sp. Ryż  | F9      | 20.00 |
| 487  | IgE sp. Seler  | F85     | 20.00 |
| 514  | IgE sp. Ser cheddar  | F81     | 20.00 |
| 528  | IgE sp. Sierść konia   | E3      | 20.00 |

|      |   |                               |        |
|------|---|-------------------------------|--------|
| 471  | IgE sp. Sierść kota   | E1                            | 20.00  |
| 470  | IgE sp. Sierść psa  | E2                            | 20.00  |
| 531  | IgE sp. Sierść świnki morskiej  | E6                            | 20.00  |
| 480  | IgE sp. Soja  | F14                           | 20.00  |
| 558  | IgE sp. Topola  | T14                           | 20.00  |
| 540  | IgE sp. Truskawka   | F44                           | 20.00  |
| 546  | IgE sp. Tuńczyk   | F40                           | 20.00  |
| 520  | IgE sp. Tymotka łąkowa  | G6                            | 20.00  |
| 556  | IgE sp. Tyrophagus putrescentiae  | D72                           | 20.00  |
| 548  | IgE sp. Wełna   | K20                           | 20.00  |
| 490  | IgE sp. Wieprzowina   | F26                           | 20.00  |
| 522  | IgE sp. Wierzba   | T12                           | 20.00  |
| 491  | IgE sp. Wołowina  | F27                           | 20.00  |
| 488  | IgE sp. Ziemniaki   | F35                           | 20.00  |
| 475  | IgE sp. Żółtko jaja kurzego   | F75                           | 20.00  |
| 478  | IgE sp. Żyto pokarmowe  | F5                            | 20.00  |
| 503  | IgE sp. Żyto wziewne  | GP12                          | 20.00  |
|      | <b>AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA</b>  |                               |        |
| 270  | IgG 4 podklasa  |                               | 133.00 |
| 756  | Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)                                      |                               | 73.00  |
| 757  | Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52) |                               | 103.00 |
| 460  | P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA   |                               | 33.00  |
| 461  | P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA   |                               | 33.00  |
| 462  | P/c antykardiolipinowe IgG/IgM met. ELISA   |                               | 53.00  |
| 3079 | P/c p/akwaporynie 4   |                               | 108.00 |
| 3076 | P/c p/amfizynie AMPHI   |                               | 68.00  |
| 773  | P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF  | anty-GAF-(3X)<br>IgA          | 63.00  |
| 774  | P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF  | anty-GAF-(3X)<br>IgG          | 63.00  |
| 444  | P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF  | ANCA (pANCA,<br>cANCA)        | 53.00  |
| 452  | P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF  | pANCA                         | 43.00  |
| 439  | P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF  | cANCA                         | 43.00  |
| 388  | P/c p/antygenom łożyska   |                               | 73.00  |
| 755  | P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF   | LKM p/ciała                   | 33.00  |
| 630  | P/c p/beta-2-glikoproteinie IgA   |                               | 38.00  |
| 631  | P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM   |                               | 38.00  |
| 632  | P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG   |                               | 38.00  |
| 502  | P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF  | GBM p/ciała                   | 73.00  |
| 369  | P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi   | anty CCP                      | 33.00  |
| 505  | P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF  | anty IF (Intrinsic<br>Factor) | 63.00  |
| 771  | P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF   | GADA, anty GAD                | 53.00  |
| 443  | P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF  | dsDNA                         | 23.00  |
| 446  | P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF  | EmA IgA                       | 58.00  |
| 447  | P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF  | EmA IgG                       | 48.00  |
| 448  | P/c p/endomysium (EmA) IgA/IgG met. IF  | EmA IgA/IgG                   | 73.00  |

|      |  |                      |        |
|------|--|----------------------|--------|
| 449  | P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF   | EmA + AGA IgA        | 68.00  |
| 450  | P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF   | EmA + AGA IgG        | 68.00  |
| 451  | P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA/IgG met. IF   | EmA + AGA<br>IgA/IgG | 123.00 |
| 750  | P/c p/jądrowe – test przesiewowy   | ANA screen           | 28.00  |
| 751  | P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy   | ANA 1                | 21.00  |
| 752  | P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana   | ANA 2                | 48.00  |
| 500  | P/c p/komórkom kubkowym jelita   |                      | 93.00  |
| 453  | P/c p/komórkom Leydiga jąder   |                      | 68.00  |
| 454  | P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF  | APCA                 | 33.00  |
| 618  | P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki  |                      | 53.00  |
| 459  | P/c p/korze nadnerczy met. IF  |                      | 73.00  |
| 456  | P/c p/mięśniom gładkim met. IF   | ASMA                 | 33.00  |
| 457  | P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF   |                      | 73.00  |
| 442  | P/c p/mitochondrialne met. IF+C546   | AMA                  | 53.00  |
| 501  | P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)  |                      | 73.00  |
| 455  | P/c p/plemnikom met. IF  |                      | 53.00  |
| 616  | P/c p/receptorom acetylocholinyl   | Ab -AChR             | 83.00  |
| 370  | P/c p/receptorom TSH met. ELISA  | TSI                  | 43.00  |
| 46   | P/c p/Saccharomyces cerevisiae   | ASCA                 | 38.00  |
| 927  | P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA   | tTG A (IgA)          | 38.00  |
| 929  | P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA   | tTG G (IgG)          | 38.00  |
| 414  | P/c p/tyreoglobulinie met. immunochemii  | anty-TG              | 15.00  |
| 415  | P/c p/peroksydazie tarczycowej met. immunochemii   | anty-TPO             | 15.00  |
| 3063 | P/c p/przYTarczycowe   |                      | 93.00  |
| 770  | P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF   | ICA p/ciała          | 63.00  |
| 132  | SLE – lateks   |                      | 13.00  |
|      | <b>BADANIA GENETYCZNE</b>  |                      |        |
|      | DIAGNOSTYKA INFEKCJI UKŁADU MOCZOWO-PŁCIEWEGO  |                      |        |
|      | BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR  |                      |        |
| 191  | HPV HR (typy wysokoonkogenne: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59,66,68)  |                      | 138.00 |
| 222  | HPV 2 (typy niskoonkogenne: 6,11)  |                      | 123.00 |
| 224  | HPV 35 (typy wysokoonkogenne: 16,18,26,31,33,35,39,43,45,51,52, 53,56,58,59,66,68,70,73, 82,85,89 oraz typy niskoonkogenne: 6,11,40,42,44,54,61,62,71,72,81,83,84) |                      | 353.00 |
| 172  | HSV – wirus opryszczki typ 1 i 2   |                      | 183.00 |
| 176  | Chlamydia trachomatis  |                      | 113.00 |
| 62   | Ureaplasma urealyticum   |                      | 143.00 |
| 95   | Mycoplasma genitalium  |                      | 153.00 |
| 92   | Mycoplasma hominis   |                      | 143.00 |
| 93   | Neisseria gonorrhoeae (Rzeżączka)  |                      | 183.00 |
| 94   | Trichomonas vaginalis (Rzęsistek)  |                      | 173.00 |
| 47   | Gardnerelia vaginalis  |                      | 213.00 |
| 48   | Streptococcus agalactiae   |                      | 213.00 |
| 261  | Treponema pallidum   |                      | 213.00 |
|      | PAKIETY BADAŃ - DOTYCZY BADAŃ WYKONYWANYCH Z TEJ SAMEJ PRÓBKII   |                      |        |
| 81   | Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum   |                      | 203.00 |

|      |  |  |        |
|------|--|--|--------|
| 90   | Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium  |  | 223.00 |
| 31   | Chlamydia trachomatis + Mycoplasma hominis   |  | 223.00 |
| 262  | Chlamydia trachomatis + Neisseria gonorrhoeae  |  | 223.00 |
| 36   | Pakiet Potrójny I (Pakiet Płciowy): Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum + Mycoplasma genitalium |  | 223.00 |
| 29   | Pakiet Potrójny II: Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum + Mycoplasma hominis                    |  | 223.00 |
|      | <b>DIAGNOSTYKA PATOGENÓW UKŁADU ODDECHOWEGO i POKARMOWEGO</b>  |  |        |
|      | <b>BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR</b>   |  |        |
| 175  | Chlamydia pneumoniae   |  | 123.00 |
| 63   | Mycoplasma pneumoniae  |  | 188.00 |
| 279  | Adenowirusy (ADV)  |  | 177.00 |
| 228  | Listeria monocytogenes   |  | 203.00 |
| 91   | Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae   |  | 223.00 |
|      | <b>DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI HEPATOTROPOWYMI ORAZ HIV</b>   |  |        |
|      | <b>BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR</b>   |  |        |
| 145  | HCV – jakościowo   |  | 153.00 |
| 144  | HBV – jakościowo   |  | 153.00 |
|      | <b>BADANIA ILOŚCIOWE - TECHNIKA REALTIME PCR</b>   |  |        |
| 387  | HCV – ilościowo  |  | 453.00 |
| 68   | HBV – ilościowo  |  | 463.00 |
| 72   | HIV – ilościowo  |  | 453.00 |
|      | <b>DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH</b>   |  |        |
|      | <b>BADANIA JAKOŚCIOWE - TECHNIKA PCR</b>   |  |        |
| 174  | CMV – wirus cytomegalii  |  | 183.00 |
| 70   | EBV – wirus Epsteina-Barr  |  | 253.00 |
| 266  | HHV6 – herpeswirus typu 6  |  | 303.00 |
| 85   | Parwovirus B-19 – jakościowo   |  | 223.00 |
| 147  | Borrelia burgdorferi   |  | 153.00 |
|      | <b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE ORAZ ICH PREDYSPOZYCJI</b>                               |  |        |
| 177  | Azoospermia (AZF)  |  | 653.00 |
| 192  | Hemochromatoza   |  | 653.00 |
| 193  | MUKOWISCYDOZA (18 mutacji)   |  | 653.00 |
| 233  | MUKOWISCYDOZA mutacja Fdel508  |  | 273.00 |
| 83   | Mutacja LEIDEN CZYNNIKA V  |  | 233.00 |
| 84   | Mutacja GENU PROTROMBINY   |  | 273.00 |
| 59   | Zespół Gilberta  |  | 223.00 |
| 263  | Nietolerancja laktozy  |  | 219.00 |
| 264  | Głuchota wrodzona  |  | 219.00 |
| 178  | BRCA1  |  | 333.00 |
| 280  | MTHFR (hiperhomocysteinemia)   |  | 363.00 |
| 265  | Celiakia   |  | 423.00 |
|      | <b>DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA</b>  |  |        |
| 949  | Antybiogram BK ** (Lekooporność prątki)  |  | 63.00  |
| 2391 | Antygen Chlamydia trachomatis  |  | 24.00  |
| 2420 | Antygen Legionella pneumophila sg 1  |  | 53.00  |
| 2320 | Antymykogram   |  | 24.00  |
| 916  | Badanie moczu w kierunku BK**  |  | 43.00  |
| 2310 | Badanie mykologiczne   |  | 38.00  |

|      |  |     |        |
|------|--|-----|--------|
| 910  | Badanie płwociny w kierunku BK**                           |     | 43.00  |
| 912  | Badanie płwociny w kierunku BK (met. MB BacT)**            |     | 93.00  |
| 918  | Badanie płynu z opłucnej w kierunku BK**                   |     | 43.00  |
| 917  | Badanie PMR w kierunku BK**                                |     | 43.00  |
| 2490 | Badanie w kierunku Nużeńca (Demodex follicularis)          |     | 30.00  |
| 2150 | Biocenoza pochwy   |     | 19.00  |
| 2130 | Kał na nosicielstwo x 3                                    |     | 123.00 |
| 2390 | Mycoplasma i Ureaplasma                                    |     | 53.00  |
| 2080 | Nosicielstwo MRSA  |     | 15.00  |
| 2120 | Posiew kału  |     | 25.00  |
| 2400 | Posiew kału dla dzieci poniżej 2 lat                       |     | 33.00  |
| 2270 | Posiew krwi – beztlenowce                                  |     | 24.00  |
| 2260 | Posiew krwi – tlenowce                                     |     | 24.00  |
| 2000 | Posiew moczu   |     | 12.75  |
| 2185 | Posiew na nosicielstwo z odbytu (Streptococcus agalactiae) |     | 18.00  |
| 2210 | Posiew nasienia  |     | 16.50  |
| 2090 | Posiew płwociny  |     | 23.00  |
| 2280 | Posiew płynu rdzeniowo-mózgowego                           |     | 33.00  |
| 2370 | Posiew płynu z jam ciała (beztlenowce)                     |     | 28.00  |
| 2360 | Posiew płynu z jam ciała (tlenowce)                        |     | 28.00  |
| 2350 | Posiew pokarmu   |     | 18.00  |
| 2110 | Posiew ropy (tlenowce)                                     |     | 23.00  |
| 2290 | Posiew w warunkach beztlenowych                            |     | 33.00  |
| 2180 | Streptococcus agalactiae                                   | GBS | 18.00  |
| 2392 | Toksyny A i B (Clostridium Difficile) w kale               |     | 68.00  |
| 2190 | Trichomonas vaginalis                                      |     | 28.00  |
| 2300 | Wymaz z - inne   |     | 20.50  |
| 2200 | Wymaz z cewki moczowej                                     |     | 18.00  |
| 2010 | Wymaz z gardła   |     | 14.00  |
| 2030 | Wymaz z jamy ustnej  |     | 14.00  |
| 2340 | Wymaz z napletka   |     | 18.00  |
| 2020 | Wymaz z nosa   |     | 13.00  |
| 2140 | Wymaz z odbytu   |     | 33.00  |
| 2160 | Wymaz z pochwy   |     | 16.50  |
| 2100 | Wymaz z rany (tlenowce)                                    |     | 21.00  |
| 2170 | Wymaz z szyjki macicy                                      |     | 16.50  |
| 2050 | Wymaz z ucha lewego  |     | 18.00  |
| 2040 | Wymaz z ucha prawego                                       |     | 18.00  |
| 2070 | Wymaz z worka spojówkowego – oko lewe                      |     | 18.00  |
| 2060 | Wymaz z worka spojówkowego – oko prawe                     |     | 18.00  |
|      | Antybiogram  |     | 14.00  |

## II. BADANIA DIAGNOSTYCZNE W PRACOWNI RENTGENODIAGNOSTYKI (RTG)

| Nazwa procedury  | Cena jednostkowa w zł |
|--|-----------------------|
| RTG nosogardzieli bez kontrastu  | 30.00                 |
| RTG gruczołów ślinowych bez kontrastu                                  | 30.00                 |
| RTG zatok nosa   | 24.00                 |
| RTG nosa   | 25.00                 |
| RTG czaszki w projekcji bocznej  | 24.00                 |
| RTG czaszki w projekcji strzałkowej                                    | 24.00                 |
| RTG twarzoczaszki - przeglądowe  | 27.00                 |
| RTG twarzoczaszki- celowane lub czynnościowe                           | 27.00                 |
| RTG czaszki - celowane lub czynnościowe                                | 50.00                 |
| RTG kręgosłupa odcinka szyjnego- przeglądowe                           | 40.00                 |
| RTG kręgosłupa odcinka szyjnego- celowane lub czynnościowe             | 34.00                 |
| RTG kręgosłupa odcinka piersiowego- przeglądowe                        | 50.00                 |
| RTG kręgosłupa odcinka piersiowego- celowane lub czynnościowe          | 40.00                 |
| RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego- przeglądowe               | 50.00                 |
| RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego- celowane lub czynnościowe | 40.00                 |
| Zdjęcie RTG kręgosłupa-inne  | 30.00                 |
| RTG żeber  | 25.00                 |
| RTG mostka   | 25.00                 |
| RTG obojczyków   | 25.00                 |
| RTG klatki piersiowej  | 27.00                 |
| RTG śródpiersia  | 40.00                 |
| Seriogram górnego odcinka przewodu pokarmowego                         | 120.00                |
| Seriogram jelita cienkiego   | 150.00                |
| Seriogram dolnego odcinka przewodu pokarmowego                         | 180.00                |
| Badanie RTG jelit - inne   | 70.00                 |
| RTG przełyku z kontrastem  | 60.00                 |
| Urografia z kontrastem niejonowym                                      | 200.00                |
| Cystografia - inne   | 150.00                |
| Badanie RTG układu moczowego - inne                                    | 25.00                 |
| RTG jamy brzusznej - przeglądowe                                       | 28.00                 |
| RTG jamy brzusznej - inne  | 25.00                 |
| Zdjęcie RTG kości barku i ramienia                                     | 28.00                 |
| Zdjęcie RTG kości łokcia,przedramienia                                 | 28.00                 |
| Zdjęcie RTG nadgarstka,dłoni   | 30.00                 |
| Zdjęcie RTG kończyny górnej - inne                                     | 20.00                 |
| Zdjęcie RTG kości miednicy,biodra - inne                               | 25.00                 |
| Zdjęcie RTG uda,kolana,podudzia  | 38.00                 |
| Zdjęcie RTG kostki,stopy   | 35.00                 |
| Zdjęcie RTG kończyny dolnej - inne                                     | 20.00                 |
| Wydanie badania RTG na kliszy (klisza duża)                            | 20.00                 |
| Wydanie badania RTG na kliszy (klisza mała)                            | 15.00                 |
| Wydanie badania RTG na papierze światłoczułym                          | 15.00                 |

Powyższy cennik zawiera interpretację badania przez lekarza rentgenodiagnostę  
wraz z wynikiem badania na płycie CD

### III. PRACOWNIA USG, NEUROSONOLOGII I NIEINWAZYJNEJ DIAGNOSTYKI KARDIOLOGICZNEJ

| Nazwa procedury   | Cena jednostkowa w zł |
|---|-----------------------|
| USG tarczycy i przytarczyc                              | 70.00                 |
| USG naczyń szyi - doppler                               | 100.00                |
| Echokardiografia  | 100.00                |
| USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej                 | 80.00                 |
| Badanie USG zakrzepicy żył głębokich (1 kończyny)       | 100.00                |
| Obrazowanie kolorowe naczyń obwodowych 2D power doppler | 100.00                |

### IV. POZOSTAŁE USŁUGI

| Nazwa procedury                  | Cena jednostkowa w zł |
|----------------------------------|-----------------------|
| Konsultacja psychiatryczna       | 120.00                |
| <b>Konsultacja neurologiczna</b> | <b>120.00</b>         |
| Pełne badanie psychologiczne     | 200.00                |
| Badanie psychologiczne wycinkowe | 120.00                |
| Badanie EKG z opisem             | 20.00                 |
| Badanie EKG bez opisu            | 15.00                 |
| Badanie EEG z opisem             | 80.00                 |
| Sekcja zwłok                     | 1.722,00              |

| Świadczenia udzielane na rzecz innych podmiotów                                | Cena za punkt rozliczeniowy w zł |
|--|----------------------------------|
| Oddział psychiatryczny ogólny 01   | 11.00                            |
| Oddział psychiatrii sądowej o podstawowym stopniu zabezpieczenia               | 13.00                            |
| Oddział psychiatryczny ogólny 04   | 11.00                            |
| Oddział psychiatryczny ogólny 05   | 11.00                            |
| Oddział psychiatryczny ogólny 06 z pododdziałem lecz. zabur. schizofrenicznych | 11.00                            |
| Oddział psychiatryczny ogólny 07 z pododdziałem detoksykacyjnym                | 11.00                            |
| Zakład Opiekuńczo-Lecznicy Psychiatryczny                                      | 9.50                             |
| Oddział psychiatryczny rehabilitacyjny   | 10.00                            |

|  |             |
|--|-------------|
| Oddział terapii uzależnienia od alkoholu z pododdziałem dla kobiet | 10.00       |
| Oddział psychiatryczny dla dzieci i młodzieży                      | 12.00       |
| Oddział leczenia zaburzeń afektywnych                              | 11.00       |
| Oddział psychiatrii sądowej o wzmocnionym zabezpieczeniu           | 15.00       |
| Oddział neurologiczny z pododdziałem udarowym                      | 52.00       |
| <b>Poradnia Zdrowia Psychicznego</b>                               | <b>9.00</b> |
| <b>Poradnia neurologiczna</b>                                      | <b>8.90</b> |

| <b>Obserwacje sądowo-psychiatryczne</b>                            | <b>Cena za osobodzień brutto w zł</b> |
|--|---------------------------------------|
| Oddziały psychiatryczne ogólne                                     | 202.95                                |
| Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Psychiatryczny                         | 116.85                                |
| Oddział psychiatryczny rehabilitacyjny                             | 172.20                                |
| Oddział terapii uzależnienia od alkoholu z pododdziałem dla kobiet | 159.90                                |
| Oddział psychiatryczny dla dzieci i młodzieży                      | 265.68                                |
| Oddział leczenia zaburzeń afektywnych                              | 202.95                                |
| Oddział psychiatrii sądowej o wzmocnionym zabezpieczeniu           | 332.10                                |
| Oddział psychiatrii sądowej o podstawowym stopniu zabezpieczenia   | 255.84                                |