

| BADANIA LABORATORYJNE             |  |            |                             |
|-----------------------------------|--|------------|-----------------------------|
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE |  |            |                             |
| Kod badania                       | Nazwa badania  | Cena (PLN) | Czas oczekiwania (w dniach) |
| 1                                 | Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)   | 10,00      | 1                           |
| 2                                 | OB (ICD-9: C59)  | 9,00       | 1                           |
| 5                                 | Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)   | 15,00      | 2                           |
| 6                                 | PT (INR) (ICD-9: G21)  | 10,00      | 1                           |
| 7                                 | APTT (ICD-9: G11)  | 10,00      | 1                           |
| 8                                 | Fibrynogen (ICD-9: G53)  | 15,00      | 1                           |
| 9                                 | D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)  | 35,00      | 1                           |
| 10                                | Glukoza (ICD-9: L43)   | 9,00       | 1                           |
| 11                                | Elektrolity (Na, K)  | 18,00      | 1                           |
| 12                                | Sód (ICD-9: O35)   | 10,00      | 1                           |
| 13                                | Potas (ICD-9: N45)   | 10,00      | 1                           |
| 14                                | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)                        | 35,00      | 1                           |
| 15                                | Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)   | 10,00      | 1                           |
| 16                                | Cholesterol HDL (ICD-9: K01)   | 10,00      | 1                           |
| 17                                | Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)                               | 15,00      | 1                           |
| 18                                | Trójglicerydy (ICD-9: O49)   | 14,00      | 1                           |
| 19                                | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)                                   | 42,00      | 2                           |
| 20                                | ALT (ICD-9: I17)   | 10,00      | 1                           |
| 21                                | AST (ICD-9: I19)   | 10,00      | 1                           |
| 22                                | Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)  | 10,00      | 2                           |
| 23                                | Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)  | 10,00      | 1                           |
| 24                                | Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)                              | 14,00      | 2                           |
| 25                                | Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)                                    | 24,00      | 2                           |
| 26                                | GGTP (ICD-9: L31)  | 13,00      | 1                           |
| 27                                | Cholinoesteraza (ICD-9: K95)   | 20,00      | 8                           |
| 28                                | Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)  | 15,00      | 2                           |
| 29                                | Amoniak (ICD-9: I23)   | 35,00      | 1                           |
| 30                                | Lipaza (ICD-9: M67)  | 20,00      | 2                           |
| 31                                | Amylaza (ICD-9: I25)   | 12,00      | 1                           |
| 32                                | Mocznik (ICD-9: N13)   | 10,00      | 1                           |
| 33                                | Kreatynina (ICD-9: M37)  | 10,00      | 1                           |
| 34                                | Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)  | 24,00      | 1                           |
| 35                                | Cystatyna C (ICD-9: K16)   | 120,00     | 12                          |
| 36                                | Kwas moczowy (ICD-9: M45)  | 10,00      | 1                           |
| 37                                | Białko całkowite (ICD-9: I77)  | 11,00      | 2                           |
| 38                                | Albumina (ICD-9: I09)  | 12,00      | 1                           |
| 39                                | Proteinogram (ICD-9: I79)  | 28,00      | 3                           |
| 40                                | Żelazo (ICD-9: O95)  | 10,00      | 1                           |
| 41                                | Ferrytyna (ICD-9: L05)   | 36,00      | 3                           |
| 42                                | Wapń całkowity (ICD-9: O77)  | 10,00      | 1                           |
| 43                                | Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)  | 18,00      | 1                           |
| 44                                | Chlorki (ICD-9: I97)   | 14,00      | 2                           |
| 45                                | Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)  | 10,00      | 1                           |
| 46                                | Magnez (ICD-9: M87)  | 10,00      | 1                           |
| 98                                | Gazometria podstawowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> ) (ICD-9: O29) | 28,00      | 1                           |

| 554  | Cynk w moczu   | 60,00  | 14               |
|--|--|--------|------------------|
| 555  | Cynk w surowicy krwi   | 60,00  | 14               |
| 556  | Miedź w surowicy   | 50,00  | 12               |
| 557  | Miedź w moczu  | 60,00  | 12               |
| <b>MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b> |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania  | Cena   | Czas oczekiwania |
| 60   | hs CRP (ICD-9: I81)  | 24,00  | 2                |
| 61   | CRP, ilościowo (ICD-9: I81)                                    | 19,00  | 1                |
| 64   | Prokalcytonina (ICD-9: N58)                                    | 105,00 | 1                |
| 65   | ASO, ilościowo (ICD-9: U75)                                    | 20,00  | 1                |
| 67   | RF, ilościowo (ICD-9: K21)                                     | 22,00  | 1                |
| 70   | anty-CCP (ICD-9: N66)  | 65,00  | 4                |
| <b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>           |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania  | Cena   | Czas oczekiwania |
| 75   | CK (ICD-9: M18)  | 20,00  | 2                |
| 77   | CK-MB, mass (ICD-9: M19)                                       | 40,00  | 3                |
| 79   | Troponina T (ICD-9: O61)                                       | 37,00  | 1                |
| 80   | Mioglobina   | 40,00  | 2                |
| 81   | NT pro-BNP (ICD-9: N24)  | 100,00 | 3                |
| 83   | Homocysteina (ICD-9: L62)                                      | 62,00  | 3                |
| <b>HEMATOLOGIA</b>   |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania  | Cena   | Czas oczekiwania |
| 3  | Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)                           | 12,00  | 1                |
| 4  | Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)                      | 12,00  | 1                |
| 85   | Retikulocyty (ICD-9: C69)                                      | 15,00  | 1                |
| 86   | Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)                           | 12,00  | 1                |
| <b>SEROLOGIA</b>   |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania  | Cena   | Czas oczekiwania |
| 90   | Grupa krwi (ICD-9: E65)  | 35,00  | 3                |
| 91   | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65) | 90,00  | 3                |
| 92   | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65) | 50,00  | 3                |
| 93   | Karta identyfikacyjna grupy krwi                               | 30,00  | 3                |
| 94   | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)           | 35,00  | 3                |
| <b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>                           |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania  | Cena   | Czas oczekiwania |
| 100  | TSH (ICD-9: L69)   | 22,00  | 1                |
| 101  | FT4 (ICD-9: O69)   | 23,00  | 1                |
| 102  | FT3 (ICD-9: O55)   | 23,00  | 1                |
| 103  | T4 (ICD-9: O67)  | 30,00  | 6                |
| 104  | T3 (ICD-9: O51)  | 30,00  | 6                |

| 105  | anty-TPO (ICD-9: O09)                      | 38,00  | 2                |
|--|--|--------|------------------|
| 106  | anty-TG (ICD-9: O18)                       | 40,00  | 2                |
| 107  | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15) | 70,00  | 5                |
| 108  | Tyreoglobulina (ICD-9: O65)                | 58,00  | 3                |
| <b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b> |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania                              | Cena   | Czas oczekiwania |
| 110  | FSH (ICD-9: L65)                           | 27,00  | 1                |
| 111  | LH (ICD-9: L67)                            | 27,00  | 1                |
| 112  | Estradiol (ICD-9: K99)                     | 28,00  | 1                |
| 113  | Progesteron (ICD-9: N55)                   | 27,00  | 1                |
| 114  | Prolaktyna (ICD-9: N59)                    | 27,00  | 1                |
| 116  | Beta-HCG (ICD-9: L46)                      | 35,00  | 1                |
| 117  | HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)   | 48,00  | 14               |
| 118  | Estriol wolny (ICD-9: L01)                 | 42,00  | 14               |
| 119  | PAPP-A (ICD-9: I84)                        | 60,00  | 6                |
| 120  | Prisca - raport                            | 60,00  | 14               |
| 121  | DHEA-SO4 (ICD-9: K27)                      | 42,00  | 2                |
| 122  | DHEA (ICD-9: K25)                          | 40,00  | 12               |
| 123  | Androstendion (ICD-9: I31)                 | 50,00  | 2                |
| 124  | Testosteron (ICD-9: O41)                   | 28,00  | 1                |
| 125  | Testosteron wolny (ICD-9: O41)             | 54,00  | 10               |
| 126  | SHBG (ICD-9: I83)                          | 36,00  | 2                |
| 127  | 17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)        | 55,00  | 11               |
| 137  | AMH (ICD-9: L68)                           | 160,00 | 3                |
| <b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>                            |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania                              | Cena   | Czas oczekiwania |
| 140  | Transferyna (ICD-9: O43)                   | 35,00  | 2                |
| 141  | Witamina B12 (ICD-9: O83)                  | 42,00  | 2                |
| 142  | Kwas foliowy (ICD-9: M41)                  | 40,00  | 2                |
| 143  | Erytropoetyna (ICD-9: K91)                 | 50,00  | 7                |
| 144  | TIBC (ICD-9: O93)                          | 14,00  | 1                |
| 145  | UIBC (ICD-9: O93)                          | 12,00  | 1                |
| 147  | Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)       | 60,00  | 1                |
| <b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>                          |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania                              | Cena   | Czas oczekiwania |
| 151  | Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)         | 30,00  | 2                |
| 152  | Fruktozamina (ICD-9: L27)                  | 70,00  | 25               |
| 153  | Insulina (ICD-9: L97)                      | 35,00  | 2                |
| 154  | C-peptyd (ICD-9: N33)                      | 43,00  | 3                |
| <b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>   |  |        |                  |
| Kod badania  | Nazwa badania                              | Cena   | Czas oczekiwania |
| 160  | Parathormon (intact) (ICD-9: N30)          | 45,00  | 3                |
| 161  | Kalcytonina (ICD-9: M11)                   | 55,00  | 4                |
| 162  | Osteokalcyna (ICD-9: N27)                  | 80,00  | 10               |

|     |   |        |    |
|-----|---|--------|----|
| 163 | Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)                   | 22,00  | 10 |
| 164 | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13) | 40,00  | 10 |
| 165 | C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)             | 250,00 | 12 |
| 166 | Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)                | 90,00  | 12 |
| 167 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)    | 230,00 | 10 |
| 168 | Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)        | 54,00  | 2  |

**INNE HORMONY I METABOLITY**

| Kod badania | Nazwa badania                                 | Cena   | Czas oczekiwania |
|-------------|---|--------|------------------|
| 170         | ACTH (ICD-9: L63)                             | 45,00  | 4                |
| 171         | Kortyzol (ICD-9: M31)                         | 40,00  | 2                |
| 172         | Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)                   | 46,00  | 2                |
| 173         | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73) | 70,00  | 7                |
| 174         | 17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)            | 66,00  | 7                |
| 175         | Aldosteron (ICD-9: I15)                       | 62,00  | 4                |
| 176         | Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)                 | 75,00  | 19               |
| 193         | Gastryna (ICD-9: L33)                         | 120,00 | 7                |
| 194         | Leptyna (ICD-9: M62)                          | 105,00 | 14               |
| 3346        | Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)    | 195,00 | 22               |

**DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH**

| Kod badania | Nazwa badania                           | Cena   | Czas oczekiwania |
|-------------|---|--------|------------------|
| 198         | ROMA (Ca125+HE4+ROMA)                   | 90,00  | 3                |
| 199         | HE4 (ICD-9: I52)                        | 52,00  | 2                |
| 200         | PSA całkowity (ICD-9: I61)              | 30,00  | 1                |
| 201         | PSA wolny (ICD-9: I63)                  | 38,00  | 2                |
| 203         | Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17) | 14,00  | 5                |
| 204         | CEA (ICD-9: I53)                        | 35,00  | 2                |
| 205         | AFP (ICD-9: L07)                        | 40,00  | 2                |
| 206         | CA 125 (ICD-9: I41)                     | 38,00  | 2                |
| 207         | CA 15-3 (ICD-9: I43)                    | 40,00  | 2                |
| 208         | CA 19-9 (ICD-9: I45)                    | 40,00  | 2                |
| 209         | TPS (ICD-9: I57)                        | 80,00  | 10               |
| 210         | SCC - Ag (ICD-9: I59)                   | 100,00 | 6                |
| 212         | CA 72-4 (ICD-9: I49)                    | 66,00  | 14               |
| 213         | Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)      | 55,00  | 4                |
| 215         | BRCA 1 met. biologii molekularnej       | 340,00 | 22               |
| 584         | Kalprotektyna w kale                    | 85,00  | 6                |

**UKŁAD KRZEPNIĘCIA**

| Kod badania | Nazwa badania                                    | Cena   | Czas oczekiwania |
|-------------|--|--------|------------------|
| 224         | Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)   | 100,00 | 30               |
| 225         | Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)    | 100,00 | 30               |
| 226         | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)  | 100,00 | 4                |
| 227         | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33) | 100,00 | 4                |
| 228         | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)   | 100,00 | 4                |
| 230         | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)   | 120,00 | 30               |
| 231         | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)  | 100,00 | 4                |

| 233   | Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47) | 105,00 | 5                |
|---|---|--------|------------------|
| 235   | Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)        | 36,00  | 3                |
| 237   | Białko C, aktywność (ICD-9: G05)                | 100,00 | 6                |
| 238   | Białko S wolne (ICD-9: G07)                     | 125,00 | 36               |
| 239   | Czynnik V Leiden                                | 190,00 | 20               |
| <b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b> |   |        |                  |
| Kod badania   | Nazwa badania                                   | Cena   | Czas oczekiwania |
| 245   | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA                   | 70,00  | 2                |
| 246   | IgG (ICD-9: L93)                                | 28,00  | 2                |
| 247   | IgM (ICD-9: L95)                                | 28,00  | 2                |
| 248   | IgA (ICD-9: L85)                                | 28,00  | 2                |
| 249   | Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)          | 36,00  | 3                |
| 250   | Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)           | 36,00  | 3                |
| <b>INFEKCJE</b>   |   |        |                  |
| Kod badania   | Nazwa badania                                   | Cena   | Czas oczekiwania |
| 69  | Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)              | 20,00  | 2                |
| 300   | HBs antygen (ICD-9: V39)                        | 23,00  | 1                |
| 301   | HBs przeciwciała (ICD-9: V42)                   | 45,00  | 1                |
| 302   | HBe antygen (ICD-9: V35)                        | 45,00  | 4                |
| 310   | HCV przeciwciała (ICD-9: V48)                   | 35,00  | 1                |
| 320   | HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)                  | 35,00  | 1                |
| 340   | Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)              | 32,00  | 1                |
| 341   | Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)              | 32,00  | 1                |
| 342   | Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)              | 75,00  | 15               |
| 345   | Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)       | 34,00  | 2                |
| 346   | Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)       | 36,00  | 2                |
| 350   | CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)          | 36,00  | 2                |
| 351   | CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)          | 38,00  | 2                |
| 355   | Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64) | 46,00  | 7                |
| 356   | Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65) | 46,00  | 7                |
| 360   | EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)       | 54,00  | 3                |
| 361   | EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)       | 58,00  | 3                |
| 362   | Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)   | 27,00  | 3                |
| 370   | Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)          | 102,00 | 5                |
| 371   | Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)          | 102,00 | 5                |
| 381   | Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)           | 60,00  | 8                |
| 387   | Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)          | 50,00  | 10               |
| 420   | Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)          | 49,00  | 5                |
| 421   | Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)          | 49,00  | 5                |
| 422   | Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)  | 60,00  | 23               |
| 423   | Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)  | 62,00  | 23               |
| 424   | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)   | 64,00  | 23               |
| 425   | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)   | 60,00  | 23               |
| 430   | Borelioza IgG (ICD-9: S21)                      | 38,00  | 2                |
| 431   | Borelioza IgM (ICD-9: S25)                      | 38,00  | 2                |
| 432   | Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)    | 96,00  | 6                |
| 433   | Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)    | 96,00  | 6                |

| AUTOIMMUNOLOGIA |  |         |                  |
|-----------------|--|---------|------------------|
| Kod badania     | Nazwa badania  | Cena    | Czas oczekiwania |
| 600             | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)     | 60,00   | 15               |
| 601             | PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)   | 100,00  | 15               |
| 602             | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21) | 145,00  | 15               |
| 603             | PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)                        | 50,00   | 12               |
| 4050            | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9: )                      | 300,00  | 16               |
| 4051            | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9: )                     | 300,00  | 17               |
| 4052            | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9: )                      | 450,00  | 18               |
| 4053            | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9: )                     | 450,00  | 19               |
| 4054            | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9: )                      | 900,00  | 20               |
| 4055            | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9: )                     | 900,00  | 21               |
| 4056            | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9: )                     | 1550,00 | 22               |
| 4057            | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9: )                    | 1550,00 | 23               |
| ALERGOLOGIA     |  |         |                  |
| Kod badania     | Nazwa badania  | Cena    | Czas oczekiwania |
| 700             | IgE całkowite (ICD-9: L89)                             | 27,00   | 1                |
| 785             | IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)                 | 40,00   | 14               |
| 786             | IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)                 | 40,00   | 14               |
| 787             | IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)                | 40,00   | 14               |
| 788             | IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)          | 40,00   | 14               |
| 789             | IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)         | 40,00   | 14               |
| 790             | IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 791             | IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)                 | 40,00   | 14               |
| 792             | IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)                 | 40,00   | 14               |
| 793             | IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)                      | 75,00   | 14               |
| 794             | IgE sp. F106 hydrolizat serwatki (ICD-9: L91)          | 75,00   | 41               |
| 795             | IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 796             | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)           | 40,00   | 14               |
| 797             | IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)                       | 40,00   | 14               |
| 798             | IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 799             | IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)                    | 40,00   | 14               |
| 800             | IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)                        | 40,00   | 14               |
| 801             | IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 802             | IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)                          | 40,00   | 14               |
| 803             | IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)                        | 40,00   | 14               |
| 804             | IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)                         | 40,00   | 14               |
| 808             | IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)                    | 40,00   | 14               |
| 809             | IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)                      | 40,00   | 14               |
| 810             | IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 811             | IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)                 | 40,00   | 14               |
| 812             | IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)                    | 40,00   | 14               |
| 813             | IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)                        | 40,00   | 14               |
| 814             | IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 815             | IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)                        | 40,00   | 14               |
| 816             | IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)                     | 40,00   | 14               |
| 818             | IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)                      | 40,00   | 14               |

| 819         | IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
|-------------|---|--------|------------------|
| 820         | IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 821         | IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 822         | IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 823         | IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 824         | IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 825         | IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 826         | IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 830         | IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 831         | IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 832         | IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 833         | IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 834         | IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 835         | IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 836         | IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 837         | IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 839         | IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 840         | IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 841         | IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 842         | IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)                                 | 40,00  | 14               |
| 843         | IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)                            | 40,00  | 14               |
| 844         | IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)   | 40,00  | 14               |
| 845         | IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)                                       | 40,00  | 14               |
| 846         | IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)                                     | 40,00  | 14               |
| 847         | IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)                                       | 40,00  | 14               |
| 848         | IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 849         | IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)  | 40,00  | 14               |
| 850         | IgE sp. M44 Drożdże piekarskie ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (ICD-9: L91) | 70,00  | 14               |
| 851         | IgE sp. F 156 malina (ICD-9: L91)   | 68,00  | 14               |
| 852         | IgE sp. F32 cytryna (ICD-9: L91)  | 68,00  | 30               |
| <b>INNE</b> |   |        |                  |
| Kod badania | Nazwa badania   | Cena   | Czas oczekiwania |
| 948         | Kamienie moczowe, analiza chemiczna   | 92,00  | 8                |
| 950         | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)                            | 18,00  | 1                |
| 951         | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)                        | 27,00  | 1                |
| 952         | Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)                  | 7,50   | 1                |
| 953         | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)                            | 18,00  | 1                |
| 954         | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)                            | 15,00  | 1                |
| 955         | Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)                        | 27,00  | 1                |
| 956         | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)                            | 18,00  | 1                |
| 3344        | Witamina E  | 170,00 | 18               |
| 3380        | Witamina A (ICD-9: O81)   | 200,00 | 17               |
| 3381        | Witamina B1   | 200,00 | 18               |
| 3382        | Witamina B2   | 220,00 | 17               |
| 3383        | Witamina B5   | 220,00 | 18               |
| 3384        | Witamina B6   | 200,00 | 17               |

## Badania laboratoryjne

|      |   |         |    |
|------|---|---------|----|
| 3385 | Witamina H  | 270,00  | 18 |
| 3888 | Geno Diag Dieta - Geny nietolerancji pokarmowych                              | 850,00  | 20 |
| 3889 | Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu witamin i antyoksydantów                   | 800,00  | 20 |
| 3890 | FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo                          | 190,00  | 15 |
| 3891 | Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9: )                       | 750,00  | 20 |
| 3892 | Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu  | 706,00  | 20 |
| 3893 | Geno Diag Dieta - Pełny profil nutrigenetyczny                                | 1920,00 | 25 |
| 3901 | Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29) | 310     | 20 |