

## OFERTA CENOWA

| Numer badania                            | Nazwa podstawowa badania                          | cena netto   | Materiał do badania   | Wynik (dni robocze) |
|--|---|--------------|---|---------------------|
| <b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b> |   |              |   |                     |
| 1  | Mocz - badanie ogólne                             | 10,00        | mocz  | 1                   |
| <b>2</b>                                 | <b>OB</b>   | <b>5,00</b>  | <b>krw EDTA</b>   | <b>1</b>            |
| 4  | Morfologia krwi (podstawowa)                      | 9,00         | krw EDTA  | 1                   |
| <b>3</b>                                 | <b>Morfologia krwi (pełna )</b>                   | <b>10,00</b> | <b>krw EDTA</b>   | <b>1</b>            |
| 5  | Rozmaz krwi (manualnie)                           | 8,00         | krw EDTA  | 1                   |
| 6  | PT (INR)  | 10,00        | osocze cytrynian  | 1                   |
| 7  | APTT  | 10,00        | osocze cytrynian  | 1                   |
| 8  | Fibrynogen  | 8,00         | osocze cytrynian  | 1                   |
| 9  | D-dimer, ilościowo                                | 40,00        | osocze cytrynian  | 1                   |
| 10                                       | Glukoza   | 6,00         | osocze fluorek  | 1                   |
| 11                                       | Elektrolity ( Na,K)                               | 12,00        | surowica  | 1                   |
| 13                                       | Potas   | 6,00         | surowica  | 1                   |
| <b>14</b>                                | <b>Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)</b>            | <b>28,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| 15                                       | Cholesterol całkowity                             | 7,00         | surowica  | 1                   |
| 16                                       | Cholesterol HDL                                   | 7,00         | surowica  | 1                   |
| 17                                       | Cholesterol LDL met. bezpośrednią                 | 20,00        | surowica  | 1                   |
| 18                                       | Triglicerydy                                      | 7,00         | surowica  | 1                   |
| <b>19</b>                                | <b>Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)</b> | <b>28,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| 20                                       | ALT   | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 21                                       | AST   | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 22                                       | Fosfataza zasadowa                                | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 23                                       | Bilirubina całkowita                              | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 24                                       | Bilirubina związana                               | 10,00        | surowica  | 1                   |
| 25                                       | Bilirubina wolna                                  | 10,00        | surowica  | 1                   |
| 26                                       | GGTP  | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 27                                       | Cholinoesteraza                                   | 12,00        | surowica  | 1                   |
| 28                                       | Dehydrogenaza mleczanowa                          | 10,00        | surowica  | 1                   |
| 29                                       | Amoniak   | 40,00        | krw pełna heparyna do 2h od pobrania  | 1                   |
| 30                                       | Lipaza  | 30,00        | surowica  | 1                   |
| 31                                       | Amylaza   | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 32                                       | Mocznik   | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 33                                       | Kreatynina  | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 34                                       | Klirens kreatyniny                                | 9,00         | surowica i DZM  | 1                   |
| 35                                       | Cystatyna C                                       | 82,00        | surowica  | 7                   |
| 36                                       | Kwas moczowy                                      | 8,00         | surowica  | 1                   |
| 37                                       | Białko całkowite                                  | 5,00         | surowica  | 1                   |
| 38                                       | Albumina  | 5,00         | surowica  | 1                   |
| <b>39</b>                                | <b>Proteinogram</b>                               | <b>25,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>3</b>            |
| <b>40</b>                                | <b>Żelazo</b>                                     | <b>10,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| <b>41</b>                                | <b>Ferrytyna</b>                                  | <b>30,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| 42                                       | Wapń całkowity                                    | 10,00        | surowica  | 1                   |
| 43                                       | Wapń zjonizowany                                  | 10,00        | surowica  | 1                   |
| 3412                                     | Wapń zjonizowany met.ISE                          | 14,00        | krw pełna pobrana do kapilary lub strzykawki heparynizowanej -dostarczyć do 30 minut od pobrania! | 1                   |
| 44                                       | Chlorki   | 7,00         | surowica  | 1                   |
| 45                                       | Fosfor nieorganiczny                              | 7,00         | surowica  | 1                   |
| 46                                       | Magnez  | 8,00         | surowica  | 1                   |
| <b>BADANIA KAŁU</b>                      |   |              |   |                     |
| <b>50</b>                                | <b>Kał - badanie ogólne</b>                       | <b>25,00</b> | <b>kał</b>  | <b>do 3</b>         |
| <b>51</b>                                | <b>Kał - resztki pokarmowe</b>                    | <b>12,00</b> | <b>kał</b>  | <b>do 3</b>         |

| Numer badania  | Nazwa podstawowa badania                               | cena netto | Materiał do badania   | Wynik (dni robocze) |
|--|--|------------|---|---------------------|
| <b>52</b>  | Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym    | 15,00      | kał+szkiełko  | 3-7 dni             |
| 3234   | Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF          | 28,00      | kał pobrany z trzech różnych miejsc   | 3                   |
| <b>54</b>  | Kał - G. lamblia met. ELISA                            | 25,00      | kał   | do 3                |
| <b>55</b>  | Kał - krew utajona (bez diety)                         | 15,00      | kał   | 2                   |
| 57   | Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)                 | 110,00     | wymazówka z podłożem transportowym  | 7                   |
| 58   | Kał - rota i adenowirusy                               | 27,00      | kał   | 3                   |
| <b>3763</b>  | Zonulina   | 300,00     | Kał   | 30                  |
| <b>582</b>   | Elastaza trzustkowa w kale                             | 185,00     | kał   | 20                  |
| <b>584</b>   | Kalprotektyna w kale met.ELISA                         | 120,00     | kał-max. do 24 h.   | 15                  |
| 589  | M2-PK w kale met. ELISA                                | 205,00     | kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania  | 16                  |
| 590  | Laktoferyna w kale met. ELISA                          | 190,00     | kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania  | do 34               |
| <b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b> |  |            |   |                     |
| 60   | hs CRP   | 16,00      | surowica  | 1                   |
| <b>61</b>  | CRP,ilościowo  | 10,00      | surowica  | 1                   |
| 63   | Prokalcytonina, ilościowo                              | 95,00      | surowica  | 1                   |
| 65   | ASO, ilościowo   | 15,00      | surowica  | 1                   |
| 67   | RF, ilościowo  | 15,00      | surowica  | 1                   |
| 69   | Odczyn Waalera-Rosego                                  | 10,00      | surowica  | 1                   |
| 70   | anty-CCP   | 60,00      | surowica  | 1                   |
| <b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>           |  |            |   |                     |
| 75   | CK   | 15,00      | surowica  | 1                   |
| 76   | CK-MB, aktywność                                       | 29,00      | surowica  | 1                   |
| 77   | CK-MB mass   | 33,00      | surowica  | 1                   |
| 78   | hs Troponina I   | 33,00      | surowica  | 1                   |
| 80   | Mioglobina   | 45,00      | surowica  | 1                   |
| 81   | NT pro-BNP   | 76,00      | surowica  | 4                   |
| 82   | BNP  | 105,00     | krew żylna EDTA   | 3                   |
| <b>83</b>  | Homocysteina   | 60,00      | osocze EDTA/surowica  | 1                   |
| <b>HEMATOLOGIA</b>   |  |            |   |                     |
| 85   | Retikulocyty   | 9,00       | krew EDTA   | 1                   |
| 88   | Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną  | 9,00       | krew EDTA   | 1                   |
| 86   | Płytki krwi (manualnie)                                | 9,00       | krew polokaina  | 1                   |
| <b>SEROLOGIA</b>   |  |            |   |                     |
| 90   | Grupa krwi   | 40,00      | krew żylna EDTA   | do 2                |
| 91   | Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.) | 85,00      | krew żylna EDTA   | 7                   |
| 92   | Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.) | 50,00      | krew żylna EDTA   | 7                   |
| 94   | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)                | 39,00      | krew żylna EDTA   | do 2                |
| 95   | Bezpośredni test antyglobulinowy                       | 31,00      | krew żylna  | do 2                |
| 992  | Badanie konsultacyjne                                  | 300,00     | zgodnie z instrukcją z prac. serologii  | 7                   |
| 98   | Gazometria podstawowa                                  | 29,00      | Krew pełna heparyna (tylko szpital MSWiA i Żeromskiego)                             | 1                   |
| <b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>                           |  |            |   |                     |
| 100  | TSH  | 16,00      | surowica  | 1                   |
| 101  | FT4  | 16,00      | surowica  | 1                   |
| 102  | FT3  | 16,00      | surowica  | 1                   |
| 103  | T4   | 16,00      | surowica  | 1                   |
| 104  | T3   | 16,00      | surowica  | 1                   |
| 105  | anty-TPO   | 36,00      | surowica  | 1                   |
| 106  | anty-TG  | 36,00      | surowica  | 1                   |
| 107  | P/c. p. receptorom TSH                                 | 60,00      | surowica  | 7                   |
| 108  | Tyreoglobulina   | 50,00      | surowica  | 3                   |
| <b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHORÓB WĄTROBY</b>            |  |            |   |                     |
| 3751+3651  | FibroTest -badania + FibroTest Raport                  | 440,00     | surowica ( 2 probówki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności) | do 10               |
| 3751   | FibroTest -badania                                     | 117,00     |   | do 10               |
| 3752+3652  | FibroMax-badania + FibroMax Raport                     | 697,00     |   | do 10               |
| 3752   | FibroMax-badania                                       | 137,00     |   | do 10               |
| <b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>         |  |            |   |                     |
| 110  | FSH  | 32,00      | surowica  | 1                   |
| 111  | LH   | 32,00      | surowica  | 1                   |

| Numer badania                                      | Nazwa podstawowa badania  | cena netto   | Materiał do badania                                     | Wynik (dni robocze) |
|--|---|--------------|---|---------------------|
| 112  | Estradiol   | 30,00        | surowica  | 1                   |
| 113  | Progesteron   | 30,00        | surowica  | 1                   |
| 114  | Prolaktyna  | 30,00        | surowica  | 1                   |
| 139  | Makroprolaktyna   | 113,00       | surowica  | 9                   |
| 115  | Test ciążowy  | 10,00        | mocz  | 1                   |
| 116  | Beta-HCG  | 30,00        | surowica  | 1                   |
| 117  | HCG wolna podjednostka beta   | 40,00        | surowica  | 1                   |
| 118  | Estriol wolny   | 27,00        | surowica  | 1                   |
| 119  | PAPP-A  | 36,00        | surowica  | 1                   |
| 120  | Prisca - raport   | 65,00        | inny  | do 5                |
| 3321   | HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)   | 95,00        | surowica  | do 4 dni            |
| 3322   | PAPP-A (KRYPTOR)  | 95,00        | surowica  | do 4 dni            |
| 3323   | Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF  | 120,00       |   | do 12 dni           |
| 121  | DHEA S04  | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 122  | DHEA  | 30,50        | surowica  | 3                   |
| 123  | Androstendion   | 45,00        | surowica  | 1                   |
| 124  | Testosteron   | 25,00        | surowica  | 1                   |
| 125  | Testosteron wolny   | 50,00        | surowica  | 3                   |
| 126  | SHBG  | 40,00        | surowica  | 1                   |
| 127  | 17-hydroksyprogesteron  | 40,00        | surowica zamrożona                                      | 3                   |
| 128  | Oksytocynaza  | 23,00        | surowica  | 1 do 6              |
| 129  | Izooksytocynaza   | 23,00        | surowica  | 1 do 6              |
| 130  | Kariotyp, badanie cytogenetyczne  | 395,00       | krew pełna heparyna                                     | do 35 dni           |
| 131  | Cytologia ginekologiczna  | 33,00        | wymaz cytologiczny                                      | 7                   |
| 136  | Cytologia cienkowarstwowa LBC   | 95,00        | wymaz cytologiczny                                      | 4                   |
| 6030   | LBC + HPV met. PCR  | 200,00       | wymaz cytologiczny                                      | do 14               |
| 6031   | LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR  | 195,00       | wymaz cytologiczny                                      | do 14               |
| 6032   | LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR                                      | 285,00       | wymaz cytologiczny                                      | do 14               |
| 132  | Biocenoza pochwy  | 20,00        | wymaz   | 3                   |
| 133  | Seminogram  | 95,00        | nasienie  | 1                   |
| 3325   | Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych  | 120,00       | nasienie  | do 5 dni            |
| 134  | P/c. p. plemnikom w nasieniu w kl. IgG  | 65,00        | nasienie  | 1                   |
| 137  | AMH   | 190,00       | surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania) | 1                   |
| 138  | Inhibina B  | 170,00       | surowica  | 14                  |
| 3327   | PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu   | 195,00       | surowica  | 17                  |
| 3841   | Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe | 370,00       | krew pełna EDTA   | 16                  |
| 5400   | Panel Seminogram i p.p. plemnikom w klasie IgG w nasieniu                               | 148,00       | nasienie  | 1                   |
| <b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>                          |   |              |   |                     |
| 140  | Transferyna   | 45,00        | surowica  | <b>3</b>            |
| <b>141</b>   | <b>Witamina B12</b>   | <b>40,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| 3754   | Kwas metylomalony (MMA)   | 265,00       | surowica zamrożona                                      | 17                  |
| <b>142</b>   | <b>Kwas foliowy</b>   | <b>40,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| 143  | Erytropoetyna   | 37,00        | surowica  | 7                   |
| 144  | TIBC  | 20,00        | surowica  | 1                   |
| 145  | UIBC  | 20,00        | surowica  | 1                   |
| 147  | Test obciążenia żelazem (5p)  | 30,00        | surowica  | 1                   |
| <b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>                        |   |              |   |                     |
| 150  | Hemoglobina glikowana met. HPLC   | 40,00        | krew EDTA   | 1                   |
| 152  | Fruktozamina  | 63,00        | surowica  | 14                  |
| 153  | Insulina  | 40,00        | surowica  | 1                   |
| 887  | Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)   | 96,00        | surowica  | 1                   |
| 888  | Insulina na czczo i po godzinie   | 67,00        | surowica  | 1                   |
| 154  | C-peptyd  | 35,00        | surowica  | 1                   |
| 157  | P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo                          | 87,00        | surowica  | 7                   |
| 156  | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)  | 87,00        | surowica  | 30                  |
| <b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b> |   |              |   |                     |
| 160  | Parathormon (intact)  | 40,00        | osocze EDTA   | 1                   |
| 161  | Kalcytonina   | 40,00        | surowica - zamrozić jak najszybciej                     | 1                   |
| 162  | Osteokalcyna  | 50,00        | surowica  | 1                   |

| Numer badania                            | Nazwa podstawowa badania                | cena netto   | Materiał do badania   | Wynik (dni robocze) |
|--|---|--------------|---|---------------------|
| 163                                      | Fosfataza kwaśna                        | 10,00        | surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!! | 1                   |
| 164                                      | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny      | 30,00        | surowica  | 4                   |
| 165                                      | C-teloptyd kolagenu typu I              | 95,00        | surowica  | 18                  |
| 166                                      | Pyrylinks D w moczu                     | 76,00        | mocz-tylko poranna porcja moczu                               | 2                   |
| 167                                      | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2         | 170,00       | surowica  | 7                   |
| <b>168</b>                               | <b>Witamina D3 metabolit 25(OH)</b>     | <b>55,00</b> | <b>surowica</b>   | <b>1</b>            |
| <b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>         |   |              |   |                     |
| 170                                      | ACTH                                    | 27,00        | osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki                   | 1                   |
| 171                                      | Kortyzol                                | 35,00        | surowica  | 1                   |
| 172                                      | Kortyzol w DZM                          | 46,00        | DZM   | 1                   |
| 173                                      | 17-hydroxysteroidy w DZM                | 95,00        | DZM + HCl   | 14                  |
| 174                                      | 17-ketosteroidy w DZM                   | 83,00        | DZM + HCl   | 14                  |
| 175                                      | Aldosteron                              | 42,00        | surowica  | 1                   |
| 176                                      | Aldosteron w DZM                        | 42,00        | DZM   | 14                  |
| 177                                      | Aktywność reninowa osocza               | 75,00        | osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki                   | 30                  |
| 178                                      | Enzym konwertujący angiotensynę         | 140,00       | surowica  | 10                  |
| 181                                      | Katecholaminy (A, NA, D) w DZM          | 175,00       | DZM + HCl   | 14                  |
| 183                                      | Metoksykatecholaminy w DZM              | 190,00       | DZM + HCl   | 14                  |
| 184                                      | Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM      | 81,00        | DZM+ HCl  | 14                  |
| 185                                      | Kwas wanilinomigdałowy w DZM            | 75,00        | DZM + HCl   | 14                  |
| 190                                      | Hormon wzrostu                          | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 191                                      | IGF-BP3                                 | 76,00        | surowica  | 21                  |
| 192                                      | IGF-1                                   | 95,00        | surowica  | 1                   |
| 193                                      | Gastryna                                | 60,00        | surowica (zamrożona po odwirowaniu)                           | 1                   |
| 194                                      | Leptyna                                 | 94,00        | surowica  | 10                  |
| 195                                      | Serotonina                              | 67,00        | surowica (zamrożona)  | 16                  |
| 196                                      | Serotonina w DZM                        | 67,00        | mocz DZM + HCL  | 16                  |
| 258                                      | Haptoglobina                            | 33,00        | surowica  | 4                   |
| 3330                                     | Adrenalina                              | 105,00       | osocze EDTA (zamrożone)                                       | 16                  |
| 3331                                     | Adrenalina w DZM                        | 95,00        | mocz + HCL  | 16                  |
| 3332                                     | Noradrenalina                           | 124,00       | osocze EDTA (zamrożone)                                       | 16                  |
| 3333                                     | Noradrenalina w DZM                     | 95,00        | mocz + HCL  | 16                  |
| 3334                                     | Metanefryna w DZM                       | 57,00        | mocz + HCL  | 16                  |
| 3335                                     | Normetanefryna w DZM                    | 57,00        | mocz + HCL  | 16                  |
| 3753                                     | Koenzym Q10(Ubichinon)                  | 124,00       | surowica  | 5                   |
| <b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b> |   |              |   |                     |
| 200                                      | PSA całkowity                           | 35,00        | surowica  | 1                   |
| 201                                      | PSA wolny                               | 40,00        | surowica  | 1                   |
| 3700                                     | PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA) | 70,00        | surowica  | 1                   |
| 203                                      | Fosfataza kwaśna sterczowa              | 20,00        | surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!      | 1                   |
| 204                                      | CEA                                     | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 205                                      | AFP                                     | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 206                                      | CA 125                                  | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 207                                      | CA 15-3                                 | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 208                                      | CA 19-9                                 | 32,00        | surowica  | 1                   |
| 209                                      | TPS                                     | 45,00        | surowica  | 10                  |
| 210                                      | SCC-Ag                                  | 90,00        | surowica  | 3                   |
| 211                                      | Cyfra 21-1                              | 95,00        | surowica  | 7                   |
| 212                                      | CA 72-4                                 | 95,00        | surowica  | 7                   |
| 213                                      | Beta-2-mikroglobulina                   | 45,00        | surowica  | 5                   |
| 215                                      | BRCA 1 met. PCR                         | 300,00       | wymaz z policzka/krew pełna EDTA                              | 22                  |
| 896                                      | BRCA 2 met.PCR                          | 260,00       | wymaz z policzka/krew pełna EDTA                              | 14                  |
| 217                                      | P/c. onkoneuronalne met.IIF             | 200,00       | surowica  | 14                  |
| 218                                      | S100                                    | 95,00        | surowica  | 7                   |
| 219                                      | NSE                                     | 95,00        | surowica  | 7                   |
| 186                                      | Chromogranina A                         | 105,00       | surowica/osocze EDTA  | 14                  |

| Numer badania   | Nazwa podstawowa badania   | cena netto    | Materiał do badania                                  | Wynik (dni robocze) |
|---|--|---------------|--|---------------------|
| 199   | HE4  | 86,00         | surowica   | 1                   |
| 198   | ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)  | 125,00        | surowica   | 1                   |
| 3818  | SEPTYNA 9  | 640,00        | Krew pełna EDTA ( 10 ml krwi)- max do 24h - do środy | 14 dni              |
| <b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>                                    |  |               |  |                     |
| 224   | Czynnik krzepnięcia II, aktywność  | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 225   | Czynnik krzepnięcia V, aktywność   | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 226   | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność   | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 227   | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność  | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 228   | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność  | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 230   | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność  | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 231   | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność   | 85,00         | osocze cytrynian                                     | do 30               |
| 233   | Czynnik von Willebranda  | 75,00         | osocze cytrynian                                     | 8                   |
| 235   | Antytrombina III, aktywność  | 43,00         | osocze cytrynian                                     | 2                   |
| 237   | Białko C, aktywność  | 57,00         | osocze cytrynian                                     | 2                   |
| 3368  | Oporność na aktywne białko C   | 85,00         | osocze cytrynian                                     | 9                   |
| 238   | Białko S wolne   | 76,00         | osocze cytrynian ( po 8h od pobrania zamrozić)       | 5                   |
| 239   | Czynnik V Leiden ( met.PCR)  | 195,00        | krew EDTA  | 12                  |
| 240   | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)                                 | 195,00        | krew EDTA  | 12                  |
| 241   | Termolabilny wariant MTHFR ( met.PCR)  | 240,00        | krew EDTA  | 12                  |
| 3821  | Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) | 270,00        | krew EDTA ( 2 prob.)                                 | 12                  |
| 222   | Czas trombinowy  | 33,00         | osocze cytrynianowe                                  | 3                   |
| 3386  | Witamina K1  | 210,00        | Surowica   | 15                  |
| <b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b> |  |               |  |                     |
| <b>245</b>  | <b>Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA</b>   | <b>70,00</b>  | <b>surowica</b>                                      | <b>1</b>            |
| 246   | IgG  | 23,00         | surowica   | 1                   |
| 247   | IgM  | 23,00         | surowica   | 1                   |
| 248   | IgA  | 30,00         | surowica   | 1                   |
| 3241  | IgG1, podklasa   | 160,00        | surowica   | 17                  |
| 3242  | IgG2, podklasa   | 160,00        | surowica   | 17                  |
| 3243  | IgG 3, podklasa  | 160,00        | surowica   | 17                  |
| 3244  | IgG4, podklasa   | 160,00        | surowica   | 15                  |
| 3245  | IgG 1-4 zestaw podklas   | 360,00        | surowica   | 17                  |
| 249   | Dopełniacz, składowa C-3c  | 45,00         | surowica   | 5                   |
| 250   | Dopełniacz, składowa C-4   | 45,00         | surowica   | 5                   |
| <b>252</b>  | <b>HLA-B27</b>   | <b>133,00</b> | <b>krew EDTA ( 2 prob.)</b>                          | <b>8</b>            |
| 254   | Alfa-1-antytrypsyna  | 70,00         | surowica   | 6                   |
| 256   | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)                                      | 23,00         | surowica   | 6                   |
| <b>257</b>  | <b>Ceruloplazmina</b>  | <b>40,00</b>  | <b>surowica</b>                                      | <b>4</b>            |
| 259   | C1 inhibitor, aktywność  | 128,00        | osocze cytrynianowe                                  | 24                  |
| 260   | C1 inhibitor, stężenie   | 175,00        | surowica   | 13                  |
| 261   | Łańcuchy lekkie kappa  | 85,00         | surowica   | 7                   |
| 262   | Łańcuchy lekkie kappa w moczu  | 85,00         | mocz   | 7                   |
| 263   | Łańcuchy lekkie lambda   | 85,00         | surowica   | 7                   |
| 264   | Łańcuchy lekkie lambda w moczu   | 85,00         | mocz   | 7                   |
| 3247  | Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu                                | 145,00        | mocz   | 7                   |
| 3246  | Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda  | 145,00        | surowica   | 7                   |
| 266   | Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)   | 154,00        | surowica   | 8                   |
| 267   | Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu   | 154,00        | mocz   | 8                   |
| 268   | Proteinogram białek moczu  | 80,00         | mocz DZM   | 10                  |
| 269   | Wolne kwasy tłuszczowe   | 90,00         | surowica   | do 30               |
| 274   | Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny                                       | 120,00        | surowica   | 9                   |
| 576   | Aldolaza   | 33,00         | surowica   | 14                  |
| 3091  | Acetylocholinesteraza krwinkowa  | 137,00        | krew EDTA  | do 24 godz.         |
| <b>BADANIA Z MOCZU</b>                                      |  |               |  |                     |
| 275   | Białko w DZM   | 5,00          | DZM  | 1                   |
| 276   | Glukoza w DZM  | 5,00          | DZM  | 1                   |
| 277   | Wapń w DZM   | 5,00          | DZM+ HCL   | 1                   |
| 278   | Fosfor w DZM   | 5,00          | DZM+ HCL   | 1                   |
| 279   | Magnez w DZM   | 5,00          | DZM+ HCL   | 1                   |
| 280   | Mocznik w DZM  | 5,00          | DZM  | 1                   |
| 281   | Kreatynina w DZM   | 5,00          | DZM  | 1                   |



| Numer badania   | Nazwa podstawowa badania   | cena netto   | Materiał do badania                         | Wynik (dni robocze) |
|-----------------|--|--------------|---|---------------------|
| 282             | Kwas moczowy w DZM   | 5,00         | DZM   | 1                   |
| 283             | Sód i potas w DZM  | 5,00         | DZM   | 1                   |
| 284             | Chlorki w DZM  | 5,00         | DZM   | 1                   |
| 285             | Białko w moczu   | 5,00         | mocz  | 1                   |
| 286             | Glukoza i ketony w moczu jakościowo  | 5,00         | mocz  | 1                   |
| 291             | Kreatynina w moczu   | 5,00         | mocz  | 1                   |
| 293             | Sód i potas w moczu  | 5,00         | mocz  | 1                   |
| 294             | Chlorki w moczu  | 5,00         | mocz  | 1                   |
| 295             | Amylaza w moczu  | 6,00         | mocz  | 1                   |
| 296             | Albumina w DZM   | 23,00        | DZM/mocz                                    | 1                   |
| 297             | Liczba Addisa  | 15,00        | mocz dobowy zbiórka + Tymol                 | 1                   |
| 299             | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)   | 17,00        | mocz  | 1                   |
| <b>INFEKcje</b> |  |              |   |                     |
| 300             | HBs antygen  | 20,00        | surowica                                    | 1                   |
| 301             | HBs przeciwciała   | 30,00        | surowica                                    | 1                   |
| 302             | HBe antygen  | 38,00        | surowica                                    | 2                   |
| 303             | HBe przeciwciała   | 38,00        | surowica                                    | 2                   |
| 304             | HBc przeciwciała całkowite   | 45,00        | surowica                                    | 2                   |
| 305             | HBc przeciwciała IgM   | 38,00        | surowica                                    | 3                   |
| 306             | HBV met. PCR, ilościowo  | 210,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 10                  |
| 307             | HBV met. PCR, jakościowo   | 176,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 12                  |
| 3170            | HBV met. CR, lekooporność entekawir  | 540,00       | surowica/osocze                             | do 12               |
| 3838            | IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie   | 225,00       | krew EDTA                                   | 10                  |
| 310             | HCV przeciwciała   | 35,00        | surowica                                    | 1                   |
| 311             | HCV met. PCR, ilościowo  | 210,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 3                   |
| 312             | HCV met. PCR, jakościowo   | 176,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 3                   |
| 313             | HCV met. PCR, genotypowanie  | 260,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 15                  |
| 314             | HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot  | 180,00       | surowica/osocze                             | 9                   |
| 317             | HAV przeciwciała całkowite   | 65,00        | surowica                                    | 5                   |
| 318             | HAV przeciwciała IgM   | 60,00        | surowica                                    | 2                   |
| <b>320</b>      | <b>HIV Ag/Ab (Combo)</b>   | <b>35,00</b> | <b>surowica/osocze heparynowe</b>           | <b>1</b>            |
| 321             | HIV test potwierdzenia met. Westernblot  | 230,00       | surowica                                    | 7                   |
| 322             | HIV met. PCR, ilościowo  | 270,00       | surowica                                    | 15                  |
| 324             | HTLV I/II, przeciwciała  | 120,00       | surowica, do 2 dni od pobrania              | 14                  |
| 330             | RPR/VDRL<br>(badanie wykonywane jest tylko w Nowym Kili (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM OWA | 9,00         | surowica                                    | 1                   |
| <b>338</b>      | <b>Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM OWA</b>   | <b>20,00</b> | <b>surowica</b>                             | <b>1</b>            |
| 331             | Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)                              | 76,00        | surowica                                    | 7                   |
| 342             | Toksoplazma IgA  | 60,00        | surowica                                    | 16                  |
| 340             | Toksoplazmoza IgG  | 30,00        | surowica                                    | 1                   |
| 341             | Toksoplazmoza IgM  | 30,00        | surowica                                    | 1                   |
| 343             | Toksoplazmoza IgG awidność   | 65,00        | surowica                                    | 5                   |
| 344             | Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo   | 205,00       | krew EDTA- max. do 24h.- do czwartku        | 9                   |
| 345             | Różyczka (Rubella virus) IgG   | 30,00        | surowica                                    | 1                   |
| 346             | Różyczka (Rubella virus) IgM   | 30,00        | surowica                                    | 1                   |
| 350             | CMV (Cytomegalovirus) IgG  | 35,00        | surowica                                    | 1                   |
| 351             | CMV (Cytomegalovirus) IgM  | 35,00        | surowica                                    | 1                   |
| 352             | CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność   | 75,00        | surowica                                    | 5                   |
| 353             | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo  | 225,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 15                  |
| 354             | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo   | 160,00       | krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek | 10                  |
| 3180            | CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo   | 176,00       | mocz  | 4                   |
| 355             | HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo   | 36,00        | surowica                                    | 5                   |
| 356             | HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo   | 36,00        | surowica                                    | 5                   |
| 358             | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo  | 180,00       | wymaz                                       | 12                  |

| Numer badania | Nazwa podstawowa badania   | cena netto | Materiał do badania                            | Wynik (dni robocze) |
|---------------|--|------------|--|---------------------|
| 360           | EBV (Epstein-Barr virus)- IgG  | 45,00      | surowica                                       | 3                   |
| 361           | EBV (Epstein-Barr virus)- IgM  | 45,00      | surowica                                       | 3                   |
| 362           | Mononukleozą zakaźną, jakościowo   | 23,00      | surowica                                       | 1                   |
| 363           | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo   | 310,00     | krew pełna próbówka<br>PTT K2 EDTA biały korek | 15                  |
| 364           | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo  | 200,00     | krew pełna próbówka<br>PTT K2 EDTA biały korek | 15                  |
| 366           | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA  | 50,00      | surowica                                       | 1                   |
| 365           | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA  | 50,00      | surowica                                       | 1                   |
| 3173          | EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF  | 88,00      | surowica                                       | 5                   |
| 3142          | Mycoplasma pneumoniae IgA  | 57,00      | surowica                                       | 8                   |
| 370           | Mycoplasma pneumoniae IgG  | 36,00      | surowica                                       | 4                   |
| 371           | Mycoplasma pneumoniae IgM  | 36,00      | surowica                                       | 4                   |
| 373           | Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo   | 160,00     | plwocina                                       | 15                  |
| 1280          | Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.   | 50,00      | wymaz  | 10                  |
| 1281          | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.   | 50,00      | wymaz  | 7                   |
| 380           | Chlamydia pneumoniae IgG   | 38,00      | surowica                                       | 4                   |
| 381           | Chlamydia pneumoniae IgM   | 38,00      | surowica                                       | 4                   |
| 382           | Chlamydia pneumoniae IgA   | 38,00      | surowica                                       | 6                   |
| 384           | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo  | 140,00     | wymaz  | 12                  |
| 386           | Chlamydia trachomatis IgG  | 38,00      | surowica                                       | 4                   |
| 387           | Chlamydia trachomatis IgM  | 38,00      | surowica                                       | 4                   |
| 388           | Chlamydia trachomatis IgA  | 38,00      | surowica                                       | 6                   |
| 391           | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo   | 110,00     | wymaz  | 8                   |
| 393           | Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo  | 190,00     | wymaz  | 8                   |
| 396           | (31,33,35,39,45,51,<br>52,56,58,59,66,68)  | 145,00     | wymaz  | 8                   |
| 3119          | Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) | 300,00     | wymaz  | 10                  |
| 3127          | Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV   | 265,00     | wymaz  | 14                  |
| 3128          | Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma hominis  | 215,00     | wymaz  | 14                  |
| 400           | Helicobacter pylori IgG  | 35,00      | surowica                                       | 1                   |
| 401           | Helicobacter pylori IgA  | 55,00      | surowica                                       | 8                   |
| 402           | Helicobacter pylori w kale antygen   | 50,00      | kał  | 2                   |
| 398           | Helicobacter pylori, test oddechowy  | 250,00     | zestaw próbek                                  | 10                  |
| 405           | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG   | 38,00      | surowica                                       | 5                   |
| 406           | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM   | 38,00      | surowica                                       | 5                   |
| 407           | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA   | 38,00      | surowica                                       | 5                   |
| 409           | Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF  | 115,00     | surowica                                       | 9                   |
| 413           | Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni   | 26,00      | wymaz  | 3                   |
| 414           | Grypa typ A IgG  | 120,00     | surowica                                       | 15                  |
| 415           | Grypa typ A IgM  | 120,00     | surowica                                       | 15                  |
| 416           | Grypa typ B IgG  | 120,00     | surowica                                       | 15                  |
| 417           | Grypa typ B IgM  | 120,00     | surowica                                       | 15                  |
| 428           | Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR - jakościowo  | 238,00     | wymaz  | 7                   |
| 427           | Grypa typ A i B antygeny   | 46,00      | wymaz  | 1                   |
| 418           | Paragrypa typ 1-3 IgG  | 120,00     | surowica                                       | 15                  |
| 419           | Paragrypa typ 1-3 IgM  | 120,00     | surowica                                       | 15                  |
| 420           | Odra (Morbilli virus) IgG  | 62,00      | surowica                                       | 15                  |
| 421           | Odra (Morbilli virus) IgM  | 62,00      | surowica                                       | 15                  |
| 422           | Ospa (Varicella zoster virus) IgG  | 70,00      | surowica                                       | 5                   |
| 423           | Ospa (Varicella zoster virus) IgM  | 70,00      | surowica                                       | 5                   |
| 424           | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG   | 48,00      | surowica                                       | 10                  |
| 425           | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM   | 48,00      | surowica                                       | 10                  |
| 430           | Borelioza IgG  | 50,00      | surowica                                       | 1                   |
| 431           | Borelioza IgM  | 50,00      | surowica                                       | 1                   |

| Numer badania | Nazwa podstawowa badania  | cena netto    | Materiał do badania                           | Wynik (dni robocze) |
|---------------|---|---------------|---|---------------------|
| 432           | Borelioza IgG met. western-blot   | 100,00        | surowica                                      | 2                   |
| 433           | Borelioza IgM met. western-blot   | 110,00        | surowica                                      | 2                   |
| 434           | Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo   | 110,00        | krew EDTA/PMR                                 | 12                  |
| 3141          | Borelioza CD57  | 190,00        | Krew pełna EDTA                               | 3                   |
| 5010          | Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)  | 150,00        | kleszcz                                       | 12                  |
| 3212          | Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E.muris) met PCR.   | 265,00        | kleszcz                                       | 12                  |
| 438           | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA   | 75,00         | surowica                                      | 9                   |
| 3584          | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA   | 75,00         | surowica                                      | 9                   |
| 3107          | Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF  | 315,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 15                  |
| 3108          | Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA, IIF   | 320,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 15                  |
| 3109          | Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)                             | 552,00        | surowica                                      | 17                  |
| 3110          | Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)<br>Panel koinfekcji w boreliozie met. RealTime | 700,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 16                  |
| 3111          | PCR(Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae)   | 570,00        | krew pełna EDTA                               | 16                  |
| 3120          | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF   | 125,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 10                  |
| 3121          | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF   | 125,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 10                  |
| 3145          | Babesia microti IgG met.IIF   | 150,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 12                  |
| 3143          | Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF   | 135,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 13                  |
| 3144          | Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF   | 135,00        | krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek   | 13                  |
| 435           | Bruceloza IgG   | 50,00         | surowica                                      | 10                  |
| 436           | Bruceloza IgM   | 50,00         | surowica                                      | 10                  |
| 440           | Listerioza, jakościowo  | 37,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3151          | Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA   | 64,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3152          | Yersinia enterocolitica IgM met.ELISA   | 64,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3153          | Yersinia enterocolitica IgA met.ELISA   | 64,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3148          | Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met.ELISA   | 191,00        | surowica                                      | 7                   |
| <b>448</b>    | <b>Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)</b>   | <b>220,00</b> | <b>surowica</b>                               | <b>30</b>           |
| 455           | Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA  | 160,00        | surowica                                      | 14                  |
| 460           | Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo  | 425,00        | surowica/krew EDTA                            | 15                  |
| 459           | Parwovirus B19 IgG, IgM   | 72,00         | surowica                                      | 10                  |
| 3171          | Parwovirus B19 IgG met.ELISA  | 57,00         | surowica/osocze                               | 7                   |
| 3172          | Parwovirus B19 IgM met.ELISA  | 57,00         | surowica/osocze                               | 7                   |
| 464           | Coxsacki B1-B6 IgG, IgM   | 165,00        | surowica                                      | 16                  |
| 468           | Coxsackie typ A i B IgG met.IIF   | 95,00         | surowica/osocze                               | 12                  |
| 469           | Coxsackie typ A i B IgM met.IIF   | 95,00         | surowica/osocze                               | 12                  |
| 466           | RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF  | 60,00         | surowica                                      | 10                  |
| 467           | RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF  | 60,00         | surowica                                      | 10                  |
| 1249          | RSV (Respiratory syncytial virus), antygen  | 50,00         | popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h | 2                   |
| 1327          | Test QuantiFERON-TB   | 240,00        | krew żylna - specjalne probówki !             | 9                   |
| 480           | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG  | 64,00         | surowica                                      | 4                   |
| 481           | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG   | 160,00        | surowica                                      | 14                  |
| 482           | Bąblowica (Echinococcus granulosus ) IgG  | 137,00        | surowica                                      | 5                   |



| Numer badania                 | Nazwa podstawowa badania  | cena netto | Materiał do badania           | Wynik (dni robocze) |
|-------------------------------|---|------------|-------------------------------|---------------------|
| 483                           | Bąblowica (Echinococcus granulosus ) met. Western-blot  | 250,00     | surowica                      | 10                  |
| 484                           | Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA  | 85,00      | surowica/osocze               | 9                   |
| <b>485</b>                    | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF   | 120,00     | surowica                      | 8                   |
| 488                           | Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo   | 104,00     | surowica( zamrozić)           | 6                   |
| 499                           | HBs antygen, test potwierdzenia   | 50,00      | surowica/osocze EDTA          | 5                   |
| 698                           | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA   | 57,00      | surowica                      | 10                  |
| 3129                          | Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH)   | 56,00      | krew EDTA<br>2-8st.Celsjusza  | 5                   |
| 3130                          | Legionella pneumophila, antygen   | 135,00     | mocz                          | 10                  |
| 3131                          | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG  | 105,00     | surowica                      | 7                   |
| 3132                          | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM  | 105,00     | surowica                      | 7                   |
| 3133                          | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA  | 105,00     | surowica                      | 7                   |
| 3134                          | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie  | 150,00     | surowica                      | 7                   |
| 3139                          | Listeria monocytogenes, IgG met.IIF   | 95,00      | surowica                      | 17                  |
| <b>3218</b>                   | Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo  | 190,00     | surowica                      | 14                  |
| <b>489</b>                    | Candida -antygen krążący  | 180,00     | surowica                      | 14                  |
| 496                           | Aspergillus - antygen krążący   | 160,00     | surowica                      | 14                  |
| 3219                          | Aspergillus spp. IgG, ilościowo   | 250,00     | surowica                      | 14                  |
| <b>3150</b>                   | P/c przeciw gliście ludzkiej  | 60,00      | surowica                      | 9                   |
| 3168                          | Hantavirus IgM, met.ELISA   | 108,00     | surowica                      | 10                  |
| 3169                          | Hantavirus IgG, met.ELISA   | 108,00     | surowica                      | 10                  |
| 454                           | Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)   | 165,00     | surowica                      | 20 dni              |
| 3176                          | Enterowirusy, IgM met.IIF   | 105,00     | surowica                      | 16                  |
| 3177                          | Enterowirusy, IgG met.IIF   | 105,00     | surowica                      | 16                  |
| 324                           | HTLV 1/2 Przeciwciała   | 136,00     | surowica                      | 10                  |
| <b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>     |   |            |                               |                     |
| 500                           | Lit, ilościowo  | 26,00      | surowica                      | 1                   |
| 501                           | Karbamazepina, ilościowo  | 40,00      | surowica                      | 1                   |
| 502                           | Kwas walproinowy, ilościowo   | 35,00      | surowica                      | 1                   |
| 503                           | Fenytoina, ilościowo  | 75,00      | surowica                      | 1                   |
| 504                           | Fenobarbital, ilościowo   | 67,00      | surowica                      | 5                   |
| 505                           | Digoksyna, ilościowo  | 33,00      | surowica                      | 1                   |
| 508                           | Paracetamol, ilościowo  | 48,00      | surowica                      | 5                   |
| 509                           | Salicylany, ilościowo   | 36,00      | surowica/mocz                 | 5                   |
| 510                           | Teofilina, ilościowo  | 62,00      | surowica                      | 4                   |
| 511                           | Cyklosporyna A , ilościowo  | 127,00     | Krew pełna EDTA               | do 4 dni            |
| 513                           | Takrolimus, ilościowo   | 160,00     | Krew pełna EDTA               | do 4 dni            |
| 518                           | Gentamycyna, ilościowo  | 70,00      | surowica,osocze<br>heparynowe | 4                   |
| <b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b> |   |            |                               |                     |
| 521                           | Amfetamina w moczu, jakościowo  | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 523                           | Ecstasy w moczu, jakościowo   | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 525                           | Kokaina w moczu, jakościowo   | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 527                           | Morfina w moczu, jakościowo   | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 528                           | Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo   | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 520                           | Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, konabinoidy, extasy, morfina (opiaty), benzodiazepiny,barbiturany) | 125,00     | mocz                          | 10                  |
| 3065                          | Opiaty w moczu jakościowo   | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 3076                          | Benzodiazepiny w moczu, jakościowo  | 28,00      | mocz                          | 1                   |
| 3077                          | Barbiturany w moczu - jakościowo  | 28,00      | mocz                          | 1                   |

| Numer badania                                  | Nazwa podstawowa badania  | cena netto    | Materiał do badania                           | Wynik (dni robocze) |
|--|---|---------------|---|---------------------|
| <b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b> |   |               |   |                     |
| 530  | Etanol, ilościowo   | 35,00         | surowica                                      | 1                   |
| 535  | Fenol w moczu, ilościowo  | 50,00         | mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM    | 5                   |
| <b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE</b>       |   |               |   |                     |
| 544  | Karboksyhemoglobina ilościowo   | 36,00         | krw. pełna heparyna                           | 1                   |
| 545  | Methemoglobina we krwi ilościowo  | 46,00         | krw. pełna heparyna                           | 1                   |
| 546  | Mleczany  | 24,00         | fluorek do 4 h                                | 1                   |
| 548  | Szczawiany w DZM  | 80,00         | DZM + HCL                                     | 14                  |
| <b>555</b>                                     | <b>Cynk, ilościowo</b>  | <b>60,00</b>  | <b>BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia</b>    | <b>do 7</b>         |
| 554  | Cynk w moczu  | 55,00         | mocz-DZM                                      | do 7                |
| 3083   | Chrom w moczu   | 120,00        | mocz  | 21                  |
| <b>556</b>                                     | <b>Miedź, ilościowo</b>   | <b>50,00</b>  | <b>BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia</b>    | <b>do 7</b>         |
| 557  | Miedź w moczu ilościowo   | 50,00         | mocz DZM, specjalna próbka                    | do 7                |
| 558  | Ołów we krwi  | 57,00         | BD 368381 K2EDTA                              | do 7                |
| 559  | Ołów w moczu, ilościowo   | 72,00         | mocz -próbka bieżąca                          | 10                  |
| 560  | Rtęć w moczu, ilościowo   | 100,00        | mocz min. 40 ml moczu                         | 14                  |
| 567  | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo   | 85,00         | surowica                                      | 4                   |
| 572  | Kwas delta-aminolewulinowy w moczu  | 45,00         | mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową) | 20                  |
| 573  | Porfiryny całkowite w moczu   | 125,00        | mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową) | 20                  |
| 575  | Koproporfiryna  | 33,00         | mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową) | 3                   |
| 3095   | Selen, ilościowo w surowicy   | 115,00        | surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)   | do 14               |
| 3905   | Porfobilinogen w DZM  | 124,00        | mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową) | 9                   |
| <b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>                         |   |               |   |                     |
| 600  | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy   | 40,00         | surowica                                      | 4                   |
| 601  | PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening                                       | 82,00         | surowica                                      | 6                   |
| 602  | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)                                     | 110,00        | surowica                                      | 4                   |
| 605  | PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)                               | 130,00        | surowica                                      | 4                   |
| 619  | PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)                            | 100,00        | surowica                                      | 4                   |
| 3297   | PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)                                  | 95,00         | surowica                                      | 3                   |
| 3306   | PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)   | 65,00         | surowica                                      | 5                   |
| 3281   | PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)   | 60,00         | surowica                                      | 8                   |
| 3280   | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano                                     | 60,00         | surowica                                      | 4                   |
| 695  | PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)                                      | 70,00         | surowica                                      | 12                  |
| 608  | PPJ panel Myositis met. immunoblot  | 190,00        | surowica                                      | 7                   |
| 609  | PPJ panel sklerodermia met. immunoblot  | 210,00        | surowica                                      | 12                  |
| 603  | PPJ dsDNA met. IIF  | 45,00         | surowica                                      | 4                   |
| 3300   | PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA                                      | 80,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3301   | PPJ anty-Jo-1 met. ELISA  | 80,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3302   | PPJ anty-Scl-70 met. ELISA  | 80,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3303   | PPJ anty-Sm met. ELISA  | 80,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3304   | PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA  | 80,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3305   | PPJ przeciw histonom met. ELISA   | 82,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3279   | PPJ SES (SES-ANA) met. IIF  | 57,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3298   | PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA   | 64,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3299   | PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA   | 64,00         | surowica                                      | 7                   |
| <b>3307</b>                                    | <b>P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF</b>                            | <b>140,00</b> | <b>surowica</b>                               | <b>7</b>            |
| 604  | SLE, półilościowo   | 35,00         | surowica                                      | 3                   |
| <b>606</b>                                     | <b>P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF</b> | <b>70,00</b>  | <b>surowica</b>                               | <b>4</b>            |
| 610  | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF  | 50,00         | surowica                                      | 4                   |
| 611  | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF                                 | 60,00         | surowica                                      | 15                  |
| 3295   | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa                               | 60,00         | surowica                                      | 6                   |
| 612  | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF                                      | 56,00         | surowica                                      | 10                  |
| 613  | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF                        | 50,00         | surowica                                      | 7                   |
| 3294   | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA                    | 60,00         | surowica                                      | 6                   |
| 614  | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF  | 56,00         | surowica                                      | 21                  |

| Numer badania | Nazwa podstawowa badania  | cena netto | Materiał do badania                 | Wynik (dni robocze) |
|---------------|---|------------|-------------------------------------|---------------------|
| 615           | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting                   | 100,00     | surowica                            | 14                  |
| 616           | Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID, immunoblot.     | 150,00     | surowica                            | 15                  |
| 617           | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting      | 130,00     | surowica                            | 4                   |
| <b>618</b>    | Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF   | 64,00      | surowica                            | 15                  |
| <b>3894</b>   | Diaminooksydaza (DAO) aktywność   | 270,00     | krew, surowica                      | 17                  |
| 3293          | Panel wątrobowy AIH/PBC (AMAM2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52) met. immunoblot | 230,00     | surowica                            | 12                  |
| 3296          | Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF   | 65,00      | surowica                            | 7                   |
| 620           | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF   | 65,00      | surowica                            | 5                   |
| 621           | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF   | 56,00      | surowica                            | 5                   |
| 622           | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF   | 95,00      | surowica                            | 5                   |
| 623           | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF  | 60,00      | surowica                            | 5                   |
| 624           | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF  | 56,00      | surowica                            | 5                   |
| 625           | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF  | 95,00      | surowica                            | 5                   |
| <b>638</b>    | P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA  | 80,00      | surowica                            | 10                  |
| <b>639</b>    | P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA  | 80,00      | surowica                            | 10                  |
| 626           | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF   | 70,00      | surowica                            | 5                   |
| 627           | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF   | 70,00      | surowica                            | 5                   |
| 628           | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF                                     | 130,00     | surowica                            | 5                   |
| 629           | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF  | 60,00      | surowica                            | 7                   |
| 630           | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF  | 60,00      | surowica                            | 7                   |
| 631           | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF  | 100,00     | surowica                            | 7                   |
| 3310          | p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA   | 124,00     | surowica                            | 8                   |
| 3311          | p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG   | 124,00     | surowica                            | 8                   |
| 3312          | p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)  | 165,00     | surowica                            | 8                   |
| 632           | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA                                   | 60,00      | surowica                            | 2                   |
| 633           | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA                                   | 60,00      | surowica                            | 2                   |
| 634           | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA                   | 120,00     | surowica                            | 2                   |
| 635           | P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA   | 70,00      | surowica                            | 7                   |
| 636           | P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA   | 80,00      | surowica                            | 7                   |
| 640           | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA  | 56,00      | surowica                            | 4                   |
| 641           | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA  | 56,00      | surowica                            | 4                   |
| 642           | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA  | 100,00     | surowica                            | 4                   |
| 643           | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA   | 74,00      | surowica                            | 7                   |
| 644           | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA   | 74,00      | surowica                            | 7                   |
| 645           | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA                                   | 100,00     | surowica                            | 7                   |
| 646           | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA   | 60,00      | surowica                            | 20                  |
| 647           | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA   | 60,00      | surowica                            | 20                  |
| 648           | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA   | 100,00     | surowica                            | 20                  |
| 649           | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA   | 45,00      | surowica                            | 20                  |
| 650           | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA   | 45,00      | surowica                            | 20                  |
| 651           | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA                                       | 80,00      | surowica                            | 20                  |
| 652           | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA   | 46,00      | surowica                            | 20                  |
| 653           | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA   | 46,00      | surowica                            | 20                  |
| 654           | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA                                   | 80,00      | surowica                            | 20                  |
| 655           | Antykoagulant toczniowy   | 80,00      | osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone | 3                   |
| 659           | Autoprzeciwciała przeciwplatek  | 500,00     | surowica                            | 14                  |
| 660           | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF  | 120,00     | surowica                            | 15                  |
| 661           | P/c. p. antygenom łożyska met. IIF  | 83,00      | surowica                            | 15                  |

| Numer badania              | Nazwa podstawowa badania   | cena netto | Materiał do badania      | Wynik (dni robocze) |
|----------------------------|--|------------|--------------------------|---------------------|
| 662                        | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF  | 83,00      | surowica                 | 15                  |
| 663                        | P/c. p. plemnikom met. IIF   | 64,00      | surowica                 | 4                   |
| 665                        | P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA   | 255,00     | surowica                 | do 30               |
| 669                        | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF  | 72,00      | surowica                 | 21                  |
| 670                        | P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA   | 137,00     | surowica                 | 12                  |
| 671                        | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF   | 83,00      | surowica                 | 21                  |
| 672                        | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF  | 56,00      | surowica                 | 14                  |
| 673                        | P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF  | 70,00      | surowica                 | 7                   |
| 674                        | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF   | 83,00      | surowica                 | 15                  |
| 675                        | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF  | 70,00      | surowica                 | 15                  |
| 676                        | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF   | 80,00      | surowica                 | 21                  |
| 677                        | P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | 110,00     | surowica                 | 21                  |
| <b>678</b>                 | Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF  | 150,00     | surowica                 | 21                  |
| 679                        | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF   | 70,00      | surowica                 | 7                   |
| 681                        | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF   | 60,00      | surowica                 | 7                   |
| 682                        | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF   | 60,00      | surowica                 | 7                   |
| 680                        | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF   | 81,00      | surowica                 | 21                  |
| 683                        | P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF   | 114,00     | surowica                 | 15                  |
| 685                        | Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting  | 245,00     | surowica                 | 21                  |
| 686                        | P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF   | 100,00     | surowica                 | 7                   |
| 687                        | Badania tkankowe   | 74,00      | wycinek skóry            | 21                  |
| 688                        | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF  | 85,00      | surowica                 | 21                  |
| 3140                       | Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chalmydia), IgG met. IIF  | 114,00     | surowica                 | 12                  |
| 3254                       | p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG   | 200,00     | surowica                 | 10                  |
| 3255                       | p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM   | 200,00     | surowica                 | 10                  |
| 3260                       | P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA   | 50,00      | surowica                 | 9                   |
| 690                        | Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF  | 86,00      | surowica                 | 10                  |
| <b>ALERGOLOGIA</b>         |  |            |                          |                     |
| <b>700</b>                 | IgE całkowite  | 25,00      | surowica                 | 1                   |
| 701                        | Eozynofilia bezwzględna (manualnie)  | 7,00       | krew EDTA                | 2                   |
| 702                        | Eozynofilia, wymaz z nosa  | 14,00      | wymaz                    | 2                   |
| 877                        | Tryptaza   | 140,00     | surowica/krew pełna EDTA | 12                  |
| <b>ALERGENY W PANELACH</b> |  |            |                          |                     |
| 704                        | Panel alergenów - mieszany   | 152,00     | surowica                 | 5                   |
| 705                        | Panel alergenów pokarmowych  | 152,00     | surowica                 | 5                   |
| 706                        | Panel alergenów oddechowych  | 152,00     | surowica                 | 5                   |
| 707                        | Panel oddechowy III (10 alergenów)   | 110,00     | surowica                 | 4                   |
| 708                        | Panel pokarmowy III (10 alergenów)   | 110,00     | surowica                 | 4                   |
| 709                        | Panel pokarmowy IV (10 alergenów)  | 110,00     | surowica                 | 4                   |
| 878                        | ImmunoCAP ISAC test, panel alergenów   | 1400,00    | surowica                 | 35                  |
| 710                        | IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych   | 30,00      | surowica                 | 1                   |
| 722                        | IgE sp. GP3 mieszanka traw 3   | 30,00      | surowica                 | 11                  |
| 711                        | IgE sp. TP9 - mieszanka drzew  | 30,00      | surowica                 | 1                   |
| 712                        | IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów   | 30,00      | surowica                 | 1                   |
| 713                        | IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni   | 30,00      | surowica                 | 1                   |
| 714                        | IgE sp. TPZ - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza  | 50,00      | surowica                 | 1                   |
| 715                        | IgE sp. EP7 - mieszanka pierza   | 30,00      | surowica                 | 1                   |
| 716                        | IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków  | 30,00      | surowica                 | 1                   |
| 717                        | IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych   | 30,00      | surowica                 | 1                   |

| Numer badania                              | Nazwa podstawowa badania   | cena netto    | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--|--|---------------|---------------------|---------------------|
| 718  | IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 754  | Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)                                      | 116,00        | surowica            | 4                   |
| 756  | Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)   | 116,00        | surowica            | 4                   |
| 757  | Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)  | 116,00        | surowica            | 4                   |
| 723  | Panel atopowy (30 alergenów)   | 160,00        | surowica            | 7                   |
| 758  | Panel atopowy (20 alergenów)   | 145,00        | surowica            | 2                   |
| 765  | Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)   | 100,00        | surowica            | 4                   |
| 766  | Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)                                     | 100,00        | surowica            | 4                   |
| 767  | Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)  | 100,00        | surowica            | 4                   |
| 768  | Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)  | 100,00        | surowica            | 4                   |
| 769  | Panel mleko krowie plus gluten   | 100,00        | surowica            | do 10               |
| 773  | Panel pyłki DPA-DX, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)                             | 160,00        | surowica            | 4                   |
| 781  | Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) | 185,00        | surowica            | 4                   |
| 805  | Panel pediatryczny (mieszany) EUROLINE - 28 alergenów                                | 160,00        | surowica            | 3                   |
| <b>806</b>                                 | <b>Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów</b>                                       | <b>160,00</b> | <b>surowica</b>     | <b>3</b>            |
| 807  | Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów  | 160,00        | surowica            | 3                   |
| <b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b> |  |               |                     |                     |
| 725  | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 726  | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 3952                                       | IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze  | 127,00        | surowica            | 1                   |
| 3953                                       | IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze  | 127,00        | surowica            | 1                   |
| 3954                                       | IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze  | 140,00        | surowica            | 1                   |
| 3955                                       | IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze  | 127,00        | surowica            | 1                   |
| 727  | IgE sp. D70 - Acarus siro  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 728  | IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 729  | IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny- sierści i pierza</b>          |  |               |                     |                     |
| 730  | IgE sp. E7 - odchody gołębia   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 731  | IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)                                      | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 733  | IgE sp. H5 - mieszanka kurzu domowego (hamster, szczur)                              | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 732  | IgE sp. I6 - karaluch - prusak   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 735  | IgE sp. E1 naskórek i łupież kota  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 736  | IgE sp. E2 naskórek psa  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 746  | IgE sp. E5 łupież psa  | 30,00         | surowica            | 11                  |
| 737  | IgE sp. E3 - sierść konia  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 738  | IgE sp. E201 - pióra kanarka   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 739  | IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 740  | IgE sp. E78 - pióra papużki falistej   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 741  | IgE sp. E86 - pióra kaczki   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 742  | IgE sp. E84 - naskórek chomika   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 743  | IgE sp. E82 - naskórek królika   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 744  | IgE sp. E81 - naskórek owcy  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 745  | IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny- trawy i zboża</b>             |  |               |                     |                     |
| 750  | IgE sp. G3 - kupkówka pospolita  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 751  | IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 752  | IgE sp. G6 - tymotka łąkowa  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 753  | IgE sp. G12 - żyto (pyłki)   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny-drzewa</b>                     |  |               |                     |                     |
| 760  | IgE sp. T3 - brzoza  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 3950                                       | IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza  | 127,00        | surowica            | 1                   |
| 3951                                       | IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza  | 127,00        | surowica            | 1                   |
| 761  | IgE sp. T4 - leszczyna   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 762  | IgE sp. T2 - olcha   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 763  | IgE sp. T14 - topola   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 764  | IgE sp. T12 - wierzba  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny- chwasty</b>                   |  |               |                     |                     |
| 770  | IgE sp. W9 - babka lancetowata   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 771  | IgE sp. W6 - bylica pospolita  | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 772  | IgE sp. W10 - komosa biała   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny - pleśnie</b>                  |  |               |                     |                     |
| 775  | IgE sp. M6 - Alternaria tenuis   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 776  | IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus   | 30,00         | surowica            | 1                   |
| 777  | IgE sp. M5 - Candida albicans  | 30,00         | surowica            | 1                   |



| Numer badania                | Nazwa podstawowa badania                     | cena netto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|------------------------------|--|------------|---------------------|---------------------|
| 778                          | IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum           | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 779                          | IgE sp. M4 - Mucor racemosus                 | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 780                          | IgE sp. M1 - Penicillium notatum             | 30,00      | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny- mleczne</b>     |  |            |                     |                     |
| 782                          | Panel pokarmowy - białka mleka (6 alergenów) | 120,00     | surowica            | 1                   |
| 785                          | IgE sp. F1 - białko jajka                    | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 786                          | IgE sp. F245 - jajko całe                    | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 787                          | IgE sp. F75 - żółtko jajka                   | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 788                          | IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina             | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 789                          | IgE sp. F77 - beta laktoglobulina            | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 790                          | IgE sp. F78 - kazeina                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 791                          | IgE sp. F2 - mleko krowie                    | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 792                          | IgE sp. F81 - ser cheddar                    | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 795                          | IgE sp. F 360 jogurt                         | 30,00      | surowica            | 11                  |
| <b>Alergeny- mączne</b>      |  |            |                     |                     |
| 796                          | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)              | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 797                          | IgE sp. F11 - gryka                          | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 798                          | IgE sp. F6 - jęczmień                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 799                          | IgE sp. F8 - kukurydza                       | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 800                          | IgE sp. F7 - owies                           | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 801                          | IgE sp. F4 - pszenica                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 802                          | IgE sp. F9 - ryż                             | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 803                          | IgE sp. F14 - soja                           | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 804                          | IgE sp. F5 - żyto                            | 30,00      | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny- mięsa i ryb</b> |  |            |                     |                     |
| 808                          | IgE sp. F88 - baranina                       | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 809                          | IgE sp. F284 - indyk                         | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 810                          | IgE sp. F83 - kurczak                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 811                          | IgE sp. F26 - wieprzowina                    | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 812                          | IgE sp. F27 - wołowina                       | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 813                          | IgE sp. F3 - dorsz                           | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 814                          | IgE sp. F40 - tuńczyk                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 816                          | IgE sp. F 24 krewetka                        | 30,00      | surowica            | 11                  |
| <b>Alergeny - warzywa</b>    |  |            |                     |                     |
| 818                          | IgE sp. F15 - fasola                         | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 819                          | IgE sp. F12 - groch                          | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 820                          | IgE sp. F31 - marchew                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 821                          | IgE sp. F244 - ogórek                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 822                          | IgE sp. F86 - pietruszka                     | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 823                          | IgE sp. F25 - pomidor                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 824                          | IgE sp. F85 - seler                          | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 825                          | IgE sp. F35 - ziemniak                       | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 826                          | IgE sp. F48 - cebula                         | 30,00      | surowica            | 1                   |
| <b>Alergeny- owoce</b>       |  |            |                     |                     |
| 830                          | IgE sp. F92 - banan                          | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 831                          | IgE sp. F94 - gruszka                        | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 832                          | IgE sp. F49 - jabłko                         | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 3956                         | IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko              | 127,00     | surowica            | 1                   |
| 3957                         | IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko              | 127,00     | surowica            | 1                   |
| 833                          | IgE sp. F84 - kiwi                           | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 834                          | IgE sp. F33 - pomarańcza                     | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 835                          | IgE sp. F44 - truskawka                      | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 836                          | IgE sp. F 237 morela                         | 30,00      | surowica            | 11                  |
| 837                          | IgE sp. F 259 winogrona                      | 30,00      | surowica            | 11                  |
| <b>Alergeny- inne</b>        |  |            |                     |                     |
| 839                          | IgE sp. F105 - czekolada                     | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 840                          | IgE sp. F93 - kakao                          | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 841                          | IgE sp. F221 - kawa                          | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 842                          | IgE sp. F403 - drożdże browarnicze           | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 843                          | IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)      | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 844                          | IgE sp. F277 - koperek                       | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 845                          | IgE sp. F280 - pieprz czarny                 | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 846                          | IgE sp. F17 - orzech leszczyny               | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 847                          | IgE sp. F256 - orzech włoski                 | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 848                          | IgE sp. F13 - orzech ziemny                  | 30,00      | surowica            | 1                   |
| 849                          | IgE sp. F 20 migdały                         | 30,00      | surowica            | 11                  |

| Numer badania  | Nazwa podstawowa badania  | cena netto   | Materiał do badania  | Wynik (dni robocze) |
|--|---|--------------|--|---------------------|
| 854  | Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)  | 148,00       | surowica   | 4                   |
| 855  | IgE sp. I3 - jad osy  | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 856  | IgE sp. I1 - jad pszczoły   | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 857  | IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego   | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 858  | IgE sp. I71 - jad komara  | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 859  | IgE sp. I75 - Chironomus plumosus (Ochnotka piórkowa)   | 30,00        | surowica   | 1                   |
| <b>Alergeny -inne</b>  |   |              |  |                     |
| 865  | IgE sp. O1 - bawełna  | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 866  | IgE sp. K20 - wełna   | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 867  | IgE sp. K82 - latex   | 30,00        | surowica   | 1                   |
| 868  | IgE sp. K 74 jedwab   | 30,00        | surowica   | 11                  |
| 870  | IgE sp. C204 - amoxicylina  | 30,00        | surowica   | 1                   |
| <b>875</b>   | <b>IgE sp. P1 - glista ludzka</b>   | <b>35,00</b> | <b>surowica</b>  | <b>1</b>            |
| 869  | IgE sp. K 80 formaldehyd  | 30,00        | surowica   | 11                  |
| <b>ImuPro w alergiach</b>  |   |              |  |                     |
| 3251   | ImuPro 50   | 460,00       | surowica   | 14                  |
| 3252   | ImuPro 100  | 870,00       | surowica   | 14                  |
| 3253   | ImuPro 300  | 1750,00      | surowica   | 14                  |
| 4050   | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG   | 300,00       | surowica   | 10                  |
| 4051   | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4  | 300,00       | surowica   | 10                  |
| 4052   | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG   | 450,00       | surowica   | 10                  |
| 4053   | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4  | 450,00       | surowica   | 10                  |
| 4054   | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG   | 900,00       | surowica   | 10                  |
| 4055   | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4  | 900,00       | surowica   | 10                  |
| 4056   | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG  | 1550,00      | surowica   | 10                  |
| 4057   | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4   | 1550,00      | surowica   | 10                  |
| <b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b> |   |              |  |                     |
| 897  | Celiakia (HLA- DQ2/DQ8) met PCR   | 220,00       | EDTA   | 8                   |
| 900  | Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)  | 975,00       | wymaz z policzka   | 15                  |
| 901  | Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)                     | 536,00       | wymaz z policzka   | 15                  |
| 902  | Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)                        | 1170,00      | wymaz z policzka   | 15                  |
| 903  | Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci) | 627,00       | wymaz z policzka   | 15                  |
| 3853   | Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)  | 250,00       | krw EDTA   | 25                  |
| 906  | Hemochromatoza met. PCR (mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE)                               | 430,00       | krw EDTA   | 30                  |
| 907  | Mukowiscydoza met. PCR  | 440,00       | krw EDTA do 24 h   | 15                  |
| 3822   | Zespół Gilberta   | 210,00       | krw pełna EDTA do 24 h                                       | 10                  |
| 3848   | Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)   | 250,00       | krw pełna EDTA   | 15                  |
| 908  | Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) - badanie podstawowe  | 302,00       | krw EDTA do 24 h   | 25                  |
| 898  | Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) - badanie r  | 488,00       | krw EDTA   | 28                  |
| 3820   | Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)            | 210,00       | krw EDTA   | 14                  |
| 3824   | Nietolerancja laktozy typu dorosłego  | 300,00       | krw pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać:góra-dół) | 16                  |
| 3839   | Łuszczyca (HLA-Cw6)   | 275,00       | krw pełna EDTA (zamrozić)                                    | 15                  |
| 3840   | Zespół Retta  | 536,00       | krw pełna EDTA   | 16                  |
| 3842   | Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR                    | 536,00       | krw pełna EDTA   | 15                  |
| 3888   | GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych  | 815,00       | krw pełna na EDTA  | 15                  |
| 3889   | GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów  | 740,00       | krw pełna na EDTA  | 15                  |
| 3890   | FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR   | 170,00       | krw pełna na EDTA  | 10                  |
| 3891   | Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości  | 710,00       | krw pełna na EDTA  | 15                  |
| 3892   | GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)            | 640,00       | krw pełna na EDTA  | 15                  |
| 3893   | GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny   | 1840,00      | krw pełna na EDTA  | 20                  |

| Numer badania                                 | Nazwa podstawowa badania   | cena netto   | Materiał do badania  | Wynik (dni robocze) |
|---|--|--------------|--|---------------------|
| <b>POZOSTAŁE</b>                              |  |              |  |                     |
| 3682  | Cytologia płynów z jam ciała   | 45,00        | płyn z jamy ciała  | 10                  |
| 3666  | Cytologia nieginekologiczna met. LBC   | 121,00       | płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)  | 5                   |
| 945   | Badanie histologiczne  | 53,00        | tkanka   | 14                  |
| 948   | Kamienie moczowe, analiza chemiczna  | 33,00        | kamienie moczowe   | 7                   |
| 950   | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1 h)   | 15,00        | fluorek  | 1                   |
| 951   | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)  | 20,00        | fluorek  | 1                   |
| 953   | Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)  | 15,00        | fluorek  | 1                   |
| 954   | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)  | 15,00        | fluorek  | 1                   |
| 955   | Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)  | 20,00        | fluorek  | 1                   |
| 956   | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)  | 11,00        | fluorek  | 1                   |
| 3613  | Przygotowanie do badania   | 5,00         |  | 1                   |
| 965   | Glukoza met. kapilarna   | 7,00         | krew kapilarna   | 1                   |
| 3607  | Odwirowanie materiału  | 20,00        | krew   | 1                   |
| <b>MIKROBIOLOGIA</b>                          |  |              |  |                     |
| <b>Badania bakteriologiczne</b>               |  |              |  |                     |
|   | Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne                   | 27,00        |  | 3 do 7 dni          |
|   | Materiał z dróg moczowo-płciowych: posiew ilościowy moczu                                    | 32,00        |  | 3 do 7 dni          |
|   | Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne                        | 27,00        |  | 5 do 7 dni          |
|   | Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)                                 | 23,00        |  | do 5 dni            |
|   | Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne   | 27,00        |  | 5 do 7 dni          |
|   | Badanie żółci  | 28,00        |  | 5 do 7 dni          |
|   | Krew na posiew   | 33,00        |  | do 10 dni           |
|   | Krew na posiew w kierunku beztlenowym  | 35,00        |  | do 10 dni           |
|   | <b>Kał</b>   | <b>45,00</b> |  | <b>do 7 dni</b>     |
| 1254  | Kał w kierunku enteropatogennej Escherichia coli   | 38,00        |  | do 7 dni            |
| 1268  | Clostridium difcilae toksyna A   | 65,00        | kał  | 7                   |
| 1270  | kale   | 106,00       | kał  | 7                   |
| 1256  | Kał w kierunku Campylobacter   | 85,00        | wymaz  | 10                  |
| 1266  | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica  | 48,00        | kał  | 10                  |
| 1700  | Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem   | 54,00        |  | 5 do 7 dni          |
| <b>Badania mykologiczne</b>                   |  |              |  |                     |
|   | Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne                          | 29,00        |  | 5 do 7 dni          |
|   | identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie | 35,00        |  | do 6 tyg            |
|   | Krew na posiew   | 33,00        |  | 10 dni              |
|   | <b>Kał</b>   | <b>40,00</b> |  | <b>7 dni</b>        |
| 2251  | Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)   | 24,00        |  | 7 dni               |
| <b>Inne</b>                                   |  |              |  |                     |
|   | Badanie w kierunku GNC   | 23,00        | wymaz  | 5 do 7 dni          |
| 1350  | Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)   | 23,00        | wymaz  | 5 do 7 dni          |
| 1351  | Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)  | 23,00        | wymaz  | 5 do 7 dni          |
| 1290  | Badanie w kierunku trichomonas vaginalis   | 33,00        | wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia) |                     |
| 2700  | Nużyca   | 30,00        | wymaz  | 3 dni               |
|   | cito- każde badanie  | 2,00         |  |                     |
| * bad.330 wykonywane jest tylko w Nowym Sączu |  |              |  |                     |