

## WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH Z PODZIAŁEM NA LOKALIZACJE

Wymagane jest wykonanie badań okreslonych literą **R** w siedzibie zamawiającego.\*\*Badania pilne oznaczone literą **P** - cito: Wyniki badań w trybie cito dostarczony będzie jednostce zlecającej do 1-godziny od odbioru/pobrania materiału, APTT do 45 minut a gazometri do 30-minut. Wyniki

Badania realizowane w Szpitalu im. M. Kopernika w Gdańsku przy:

Badania realizowane w Szpitalu św. Wojciecha w Gdańsku przy:

Badania realizowane w WCO w Gdańsku przy:

| Lp.                              | Nazwa badania   | */** | Termin realizacji           | Liczba |
|----------------------------------|---|------|-----------------------------|--------|
| <b>Pakiet badań podstawowych</b> |   |      |                             |        |
| 1                                | MORFOLOGIA 5DIFF  | R/P  | 2-4 godz.                   | 86 000 |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 88 000 |
| 2                                | CRP   | R/P  | 1 godz.                     | 39 000 |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 62 000 |
| 3                                | KREATYNINA W SUROWICY   | R/P  | 2-4 godz.                   | 70 000 |
|                                  |   | P    | 2 godz.                     | 1 600  |
| 4                                | POTAS   | R/P  | 2 godz.                     | 57 000 |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 68 000 |
| 5                                | SÓD   | R/P  | 2 godz.                     | 40     |
|                                  |   | P    | 1 godz.                     | 55 000 |
| 6                                | GLUKOZA   | R/P  | 2 godz.                     | 65 500 |
|                                  |   | P    | 2 godz.                     | 3 400  |
| 7                                | CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY  | R/P  | 2-4 godz.                   | 54 000 |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 64 000 |
| 8                                | AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT)  | P    | 2 godz.                     | 3 000  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 39 000 |
| 9                                | MOCZNIK   | R/P  | 2-4 godz.                   | 43 000 |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 1 750  |
| 10                               | CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT)  | R/P  | 2 godz.                     | 39 000 |
|                                  |   | P    | 2 godz.                     | 22 000 |
| 11                               | AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST)   | R/P  | 2-4 godz.                   | 770    |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 32 000 |
| 12                               | BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU)                                | R/P  | 2 godz.                     | 25 000 |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 28 000 |
| 13                               | BILIRUBINA CAŁKOWITA  | P    | 2 godz.                     | 1 300  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 19 800 |
| 14                               | TROPONINA T   | R/P  | 2-4 godz.                   | 21 500 |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 10 500 |
| 15                               | GRUPA KRWI ABO, RH  | R/P  | 2-4 godz.                   | 25 500 |
|                                  |   | P    | 2-4 godz.                   | 22 300 |
| 16                               | TYREOTROPINA (TSH)  | R/P  | 2-4 godz.                   | 3 000  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 14 000 |
| 17                               | CK (KINAZA KREATYNOWA)  | R/P  | 2-4 godz.                   | 18 000 |
|                                  |   | P    | 6 godz.                     | 7 000  |
| 18                               | RÓWNOWAGA Kwasowo-Zasadowa  | R/P  | 2 godz.                     | 13 000 |
|                                  |   | R/P  | 30 minut                    | 24 000 |
| 19                               | PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI  | R/P  | P do 1 godz. / R do 4 godz. | 17 400 |
|                                  |   | P    | P do 1 godz. / R do 4 godz. | 13 000 |
| 20                               | WAPŃ  | R/P  | 6 godz.                     | 300    |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 11 000 |
| 21                               | CHLORKI   | R/P  | 2-4 godz.                   | 14 100 |
|                                  |   | P    | 2 godz.                     | 3 000  |
| 22                               | CKMB AKTYWNOŚĆ  | R/P  | 2-4 godz.                   | 3 550  |
|                                  |   | P    | 6 godz.                     | 80     |
| 23                               | PROKALCYTONINA  | R/P  | 2-4 godz.                   | 20 000 |
|                                  |   | P    | 30 minut                    | 8 100  |
| 24                               | JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL- | P    | 30 minut                    | 15 000 |
|                                  |   | P    | do 4 godz.                  | 100    |
| 25                               | AMYLAZA W SUROWICY  | R/P  | do 4 godz.                  | 13 500 |
|                                  |   | R/P  | do 4 godz.                  | 8 800  |
| 26                               | D-DIMERY  | R/P  | 2-4 godz.                   | 6 950  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 7 900  |
| 27                               | GAMMAGLUTAMYLOTANSPEPTYDAZA (GGTP)  | R/P  | 2 godz.                     | 4 800  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 9 000  |
| 28                               | IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK                    | R/P  | 2-4 godz.                   | 10 000 |
|                                  |   | P    | 6 godz.                     | 400    |
|                                  |   | R/P  | 1-2 godz.                   | 19 000 |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 7 000  |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 10 500 |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 10 234 |
|                                  |   | R/P  | 2 godz.                     | 6 000  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 7 600  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 7 000  |
|                                  |   | P    | 2 godz.                     | 160    |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 4 200  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 8 000  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 2 000  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 9 100  |
|                                  |   | R/P  | 2-4 godz.                   | 4 000  |
|                                  |   | P    | 2 godz.                     | 610    |
|                                  |   |      | 1 dzień                     | 600    |
|                                  |   |      | 1 dzień                     | 400    |
|                                  |   |      | 1 dzień                     | 12     |

|                                     |   |     |            |       |
|-------------------------------------|---|-----|------------|-------|
| 29                                  | KONFLIKT MATCZYNO-PŁODOWY. KONSULTACJA W RCKIK  | P   | 4-6 godz.  | 20    |
|                                     |   | P   | 4-6 godz.  | 5     |
| 30                                  | PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK  | P   | do 4 godz. | 2     |
|                                     |   | P   | do 4 godz. | 300   |
|                                     |   | P   | do 4 godz. | 220   |
| <b>Pakiet badań uzupełniających</b> |   |     |            |       |
| 31                                  | 1,25 DIHYDROKSY D3  |     | 7 dni      | 15    |
|                                     |   |     | 7 dni      | 1     |
|                                     |   |     | 7 dni      | 29    |
| 32                                  | 17-OH-PROGESTERON   |     | 7 dni      | 3     |
|                                     |   |     | 7 dni      | 12    |
| 33                                  | 17-OH-KORTYKOSTEROIDY   |     | 10 dni     | 2     |
| 34                                  | 6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH   |     | 10 dni     | 2     |
| 35                                  | AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki |     | 20 dni     | 30    |
| 36                                  | ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT)   |     | 10 dni     | 15    |
| 37                                  | ACTH  |     | 2 dni      | 21    |
|                                     |   |     | 2 dni      | 26    |
|                                     |   |     | 2 dni      | 5     |
| 38                                  | ADALIMUMAB  |     | 10 dni     | 2     |
| 39                                  | ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA   |     | 10 dni     | 2     |
| 40                                  | AGREGACJA PŁYTEK KRWI   |     | 24 h       | 1     |
| 41                                  | AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA  |     | 2 dni      | 2     |
|                                     |   |     | 2 dni      | 41    |
| 42                                  | AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA   |     | 10 dni     | 2     |
| 43                                  | ALBUMINA  | R/P | 2-4 godz.  | 4 700 |
|                                     |   | R/P | 2-4 godz.  | 3 000 |
|                                     |   | P   | 2 godz.    | 970   |
| 44                                  | ALBUMINY W MOCZU ILOŚCIOWO  |     | 2-4 godz.  | 15    |
| 45                                  | ALBUMINY WYDALANIE  |     | 2-4 godz.  | 2     |
| 46                                  | ALBUMINY W PMR  |     | 2-4 godz.  | 1     |
| 47                                  | ALDOSTERON  |     | 2-4 godz.  | 3     |
|                                     |   |     | 5 dni      | 3     |
| 48                                  | ALFA1-ANTYTRYPSYNA  |     | 5 dni      | 5     |
|                                     |   |     | 2-4 godz.  | 110   |
| 49                                  | ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE   |     | 2-4 godz.  | 320   |
|                                     |   |     | 1 dzień    | 7     |
|                                     |   |     | 1 dzień    | 3     |
| 50                                  | ALFA-FETOPROTEINA (AFP)   |     | 2-4 godz.  | 220   |
|                                     |   |     | 1-2 godz.  | 220   |
|                                     |   | R   | 1-2 godz.  | 580   |
| 51                                  | ALKOHOL ETYLOWY   |     | 2-4 godz.  | 3 200 |
|                                     |   |     | 2-4 godz.  | 3 000 |
| 52                                  | ALKOHOL GLIKOLOWY   | P   | 4-6 godz.  | 47    |
|                                     |   | P   | 4-6 godz.  | 14    |
| 53                                  | ALKOHOL METYLOWY  | P   | 4-6 godz.  | 56    |
|                                     |   | P   | 4-6 godz.  | 16    |
| 54                                  | AMH ANTY MULLER HORMON  |     | 10 dni     | 37    |
|                                     |   |     | 5 dni      | 8     |
|                                     |   |     | 5 dni      | 2     |
| 55                                  | AMIKACYNA (BIODACYNA)   |     | 24 h       | 21    |
| 56                                  | AMINOFILINA (TEOFILINA)   |     | 2-4 godz.  | 15    |
|                                     |   |     | 2-4 godz.  | 3     |
| 57                                  | AMINKOWASY PROFIL (surowica, mocz)  |     | 21 dni     | 3     |
| 58                                  | AMONIAK   | R/P | 2-4 godz.  | 500   |
|                                     |   | R/P | 2-4 godz.  | 230   |

|    |  |     |           |       |
|----|--|-----|-----------|-------|
| 59 | AMYLAZA W MOCZU                                | R/P | 2-4 godz. | 1 900 |
|    |  | R/P | 2-4 godz. | 2 300 |
|    |  |     | 2 godz.   | 7     |
| 60 | ANA PROFIL 1                                   |     | 5 dni     | 120   |
|    |  |     | 5 dni     | 70    |
|    |  |     | 5 dni     | 16    |
| 61 | ANA PROFIL 3                                   |     | 5 dni     | 130   |
|    |  |     | 5 dni     | 130   |
|    |  |     | 5 dni     | 2     |
| 62 | ANA-HEP-2                                      |     | 5 dni     | 100   |
|    |  |     | 5 dni     | 50    |
|    |  |     | 5 dni     | 9     |
| 63 | ANDROSTENDION                                  |     | 5 dni     | 14    |
|    |  |     | 5 dni     | 12    |
| 64 | AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA)          |     | 24 h      | 20    |
|    |  |     | 24 h      | 130   |
| 65 | ANTY HBC                                       |     | 1 dzień   | 50    |
|    |  |     | 1 dzień   | 70    |
| 66 | ANTY HBC IgM                                   |     | 1 dzień   | 125   |
|    |  |     | 7 dni     | 10    |
| 67 | ANTY HBE                                       |     | 2 dni     | 2     |
|    |  |     | 2 dni     | 2     |
|    |  |     | 2 dni     | 1     |
| 68 | ANTY HCV                                       | R/P | 2-4 godz. | 2 100 |
|    |  | R/P | 2-4 godz. | 2 600 |
|    |  |     | 6 godz.   | 180   |
| 69 | ANTYBIOGRAM GRUŻLICA                           |     | do 14 dni | 15    |
| 70 | ANTYGENY ADENOWIRUSÓW i ROTAWIRUSÓW W KALE     | R/P | 2 godz.   | 850   |
|    |  | R/P | 2 godz.   | 1 100 |
|    |  |     | 2 godz.   | 2     |
| 71 | ANTYGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA               |     | 2 dni     | 1     |
|    |  |     | 2 dni     | 1     |
|    |  |     | 2 dni     | 35    |
| 72 | ANTYGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP.       |     | 2 dni     | 15    |
|    |  |     | 2 dni     | 15    |
|    |  |     | 1 dzień   | 400   |
| 73 | ANTYGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE            |     | 1 dzień   | 1     |
|    |  |     | 1 dzień   | 100   |
|    |  |     | 1 dzień   | 100   |
| 74 | ANTYGEN HBS                                    | R/P | 2-4 godz. | 2 300 |
|    |  | R/P | 2-4 godz. | 4 500 |
|    |  |     | 2-4 godz. | 250   |
| 75 | ANTYGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA               |     | 2 dni     | 10    |
|    |  |     | 2 dni     | 20    |
|    |  |     | 2 dni     | 5     |
| 76 | ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA)               |     | 4 godz.   | 300   |
|    |  |     | 1-2 godz. | 800   |
|    |  | R   | 2 godz.   | 4 500 |
| 77 | ANTYGEN MANNANOWY CANDIDA SP.                  |     | 2 dni     | 20    |
|    |  |     | 2 dni     | 20    |
|    |  |     | 4 godz.   | 1 000 |
| 78 | ANTYGEN SPECYFICZNY (PSA)                      |     | 1-2 godz. | 2 500 |
|    |  | R   | 1-2 godz. | 5 000 |
|    |  |     | 2 godz.   | 50    |
| 79 | ANTYGENY ROZPUSSZCZALNE - PMR, KREW            | R/P | 2 godz.   | 90    |
|    |  | R/P | 2 godz.   | 90    |
| 80 | ANTY-HAV IGM                                   |     | 10 dni    | 30    |
| 81 | ANTY-HAV TOTAL                                 |     | 10 dni    | 30    |
| 82 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT                    |     | 7 dni     | 20    |
|    |  |     | 3 dni     | 30    |
|    |  |     | 3 dni     | 50    |
| 83 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA |     | 3 dni     | 160   |
|    |  |     | 3 dni     | 100   |
|    |  |     | 2-4 godz. | 200   |
| 84 | ANTYTROMBINA III                               | R   | 2 godz.   | 2 500 |

|     |   |     |                             |       |
|-----|---|-----|-----------------------------|-------|
|     |   |     | 6 godz.                     | 200   |
| 85  | APCR  |     | 7 dni                       | 60    |
| 86  | APO B   |     | 7 dni                       | 1     |
| 87  | ASO   |     | 2-4 godz.                   | 160   |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 160   |
|     |   |     | 6 godz.                     | 1     |
| 88  | AZOT MOCZNIKA (BUN)   | P   | 2-4 godz.                   | 1     |
|     |   | R/P | 2 godz.                     | 932   |
|     |   | R   | do 5 dni                    | 120   |
| 89  | BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW   | R   | do 5 dni                    | 100   |
|     |   |     | do 5 dni                    | 100   |
|     |   |     | do 5 dni                    | 9     |
| 90  | BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA  |     | 10 dni                      | 50    |
| 91  | BADANIE KRWI METODĄ TANDEM  |     | 10 dni                      | 12    |
| 92  | BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD  | R   | do 4 godz.                  | 220   |
|     |   | R   | do 4 godz.                  | 800   |
| 93  | BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN) |     | do 3 dni                    | 10    |
| 94  | BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PLWOCINY + PREPARAT BEZPOŚREDNI (OCENA PREPARATU, POSIEW, ANTYBIOGRAM)                             |     | 3-5 dni/preparat 2 godz.    | 2     |
|     |   | R   | 3-5 dni/preparat 2 godz.    | 180   |
|     |   | R   | 3-5 dni/preparat 2 godz.    | 600   |
| 95  | BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PŁYNU Z JAM CIAŁA (otrzewna, opłucna, osierdzie, płyn stawowy)                                     | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.    | 1 300 |
|     |   | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.    | 1 000 |
|     |   |     | 5-7 dni/preparat 2 godz.    | 10    |
| 96  | BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLIZOWYCH   | R   | do 5-7 dni/preparat 2 godz. | 10    |
| 97  | BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO   | R   | 5 dni                       | 15    |
| 98  | BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT)  | R   | 2 dni                       | 120   |
| 99  | BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY   |     | 3 dni                       | 2     |
|     |   |     | 3 dni                       | 12    |
| 100 | BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM   | R   | 12 godz.                    | 300   |
|     |   | R   | 12 godz.                    | 300   |
| 101 | BADANIE POPLUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAL (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO)  | R   | 3-5 dni/preparat 2 godz.    | 80    |
|     |   | R   | 3 dni/preparat 2 godz.      | 18    |
| 102 | BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ   | R   | 6 godz.                     | 60    |
|     |   |     | 6 godz.                     | 2     |
| 103 | BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW   | R   | 6 godz.                     | 70    |
|     |   | R   | 5-7 tygodni                 | 1300  |
| 104 | BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE   |     | 6 tygodni                   | 21    |
| 105 | BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA   |     | 6 tygodni                   | 100   |
| 106 | BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAL SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYZNY)                         | R   | 1 dzień                     | 20    |
| 107 | BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE   |     | 2 dni                       | 3     |
|     |   | R/P | 2 godz.                     | 350   |
| 108 | BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR   | R/P | 2 godz.                     | 200   |
| 109 | BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY   |     | 1 dzień                     | 1     |
|     |   | R/P | 2 godz.                     | 300   |
| 110 | BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ  | R/P | 2 godz.                     | 400   |
| 111 | BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO  |     | 2-4 godz.                   | 15    |
| 112 | BCR-ABL ILOŚCIOWO   |     | 2-4 godz.                   | 1     |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 5     |
| 113 | BCR-ABL JAKOŚCIOWO  |     | 7 dni                       | 400   |
| 114 | BENZODIAZEPINA W MOCZU  |     | 7 dni                       | 50    |
| 115 | BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ   |     | 2-4 godz.                   | 10    |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 5     |
| 116 | BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ  |     | 2-4 godz.                   | 2     |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 1     |
| 117 | BETA AMYLOID  |     | 2-4 godz.                   | 100   |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 10    |
| 118 | BETA HCG  |     | 14 dni                      | 3     |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 1 400 |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 1 000 |
|     |   |     | 2 godz.                     | 400   |

|     |   |     |           |       |
|-----|---|-----|-----------|-------|
| 119 | BETA-2-MIKROGLOBULINA   |     | 2 dni     | 20    |
|     |   |     | 2 dni     | 20    |
|     |   |     | 2 godz.   | 20    |
| 120 | BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA)  | R   | 1 godz.   | 20    |
|     |   | R   | 1 godz.   | 20    |
|     |   |     | 6 godz.   | 21    |
| 121 | BIAŁKO BENICE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI  |     | 7 dni     | 20    |
|     |   |     | 7 dni     | 200   |
|     |   |     | 7 dni     | 120   |
| 122 | BIAŁKO C  |     | 3 dni     | 60    |
|     |   |     | 3 dni     | 20    |
|     |   |     | 3 dni     | 120   |
| 123 | BIAŁKO CAŁKOWITE  | R/P | 2-4 godz. | 3 819 |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 3 000 |
|     |   | P   | 2 godz.   | 430   |
| 124 | BIAŁKO WYDALANIE  | P   | 2-4 godz. | 50    |
|     |   | P   | 2-4 godz. | 120   |
|     |   | P   | 2 godz.   | 300   |
| 125 | BIAŁKO F-TAU  |     | 14 dni    | 3     |
| 126 | BIAŁKO H-TAU  |     | 14 dni    | 1     |
| 127 | BIAŁKO S  |     | 3 dni     | 60    |
|     |   |     | 3 dni     | 20    |
|     |   |     | 3 dni     | 100   |
| 128 | BIAŁKO S - WOLNE  |     | 3 dni     | 80    |
| 129 | BIAŁKO W MOCZU  |     | 2-4 godz. | 20    |
|     |   |     | 2-4 godz. | 10    |
|     |   |     | 2 godz.   | 20    |
| 130 | BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA   | R/P | 2-4 godz. | 1 300 |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 1 700 |
|     |   | P   | 2 godz.   | 312   |
| 131 | BILIRUBINA FRAKCJE  |     | 2-4 godz. | 700   |
| 132 | BILIRUBINA POŚREDNIA  |     | 2-4 godz. | 8     |
|     |   |     | 2-4 godz. | 50    |
|     |   |     | 2-4 godz. | 20    |
| 133 | NT-proBNP   | P   | 6 godz.   | 30    |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 3 500 |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 6 000 |
| 134 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM  |     | 3-5 dni   | 10    |
| 135 | BORDETELLA PERTUSSIS IGA  |     | 3-5 dni   | 10    |
|     |   |     | 7 dni     | 10    |
| 136 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG  |     | 3-5 dni   | 10    |
|     |   |     | 7 dni     | 10    |
| 137 | C3 DOPEŁNIACZA  |     | 5 dni     | 25    |
|     |   |     | 5 dni     | 10    |
| 138 | C4 DOPEŁNIACZA  |     | 5 dni     | 25    |
|     |   |     | 5 dni     | 10    |
| 139 | CAMPYLOBACTER-ANTYGENY  | R   | 2 godz.   | 20    |
|     |   | R   | 2 godz.   | 20    |
| 140 | CERULOPLAZMINA  |     | 1 dzień   | 60    |
|     |   |     | 1 dzień   | 118   |
| 141 | CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG A   |     | 3-5 dni   | 13    |
|     |   |     | 3-5 dni   | 2     |
| 142 | CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG G   |     | 3-5 dni   | 20    |
|     |   |     | 3-5 dni   | 5     |
| 143 | CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG M   |     | 3-5 dni   | 5     |
|     |   |     | 3-5 dni   | 35    |
| 144 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG G  |     | 3-5 dni   | 5     |
|     |   |     | 3-5 dni   | 10    |
| 145 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS ANTYGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZNY) | R   | 12 godz.  | 5     |
|     |   | R   | 2 dni     | 10    |
| 146 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG A  |     | 3-5 dni   | 15    |
| 147 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG M  |     | 3-5 dni   | 5     |
|     |   |     | 3-5 dni   | 10    |

|     |   |     |           |       |
|-----|---|-----|-----------|-------|
| 148 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ                          |     | 3-5 dni   | 5     |
| 149 | CHLORKI W KALE                                      |     | 3 dni     | 4     |
| 150 | CHLORKI W MOCZU                                     | P   | 2-4 godz. | 5     |
|     |   | P   | 2-4 godz. | 5     |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 2 300 |
| 151 | CHOLESTEROL CAŁKOWITY                               | R   | 2-4 godz. | 1 500 |
|     |   | P   | 2 godz.   | 200   |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 660   |
| 152 | CHOLESTEROL HDL                                     | R   | 2-4 godz. | 334   |
|     |   |     | 2 godz.   | 100   |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 180   |
| 153 | CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIA)                 | R   | 2-4 godz. | 120   |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 400   |
|     |   | P   | 2 godz.   | 100   |
| 154 | CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY)                         | R   | 2-4 godz. | 200   |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 6     |
| 155 | CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG                         |     | 7 dni     | 6     |
| 156 | CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM                         |     | 7 dni     | 6     |
| 157 | CHROMOGRANINA A                                     |     | 7 dni     | 3     |
|     |   |     | 7 dni     | 12    |
|     |   |     | 7 dni     | 80    |
| 158 | CK-MB MASS  | R/P | 2-4 godz. | 4 000 |
|     |   | R/P | 2 godz.   | 1 100 |
| 159 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B) | R/P | 2 godz.   | 1 100 |
|     |   |     | 2 godz.   | 5     |
|     |   | R   | 3 dni     | 2     |
| 160 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW                        | R   | 2 dni     | 5     |
|     |   |     | 3 dni     | 1     |
|     |   |     | 7 dni     | 5     |
| 161 | CMV AWIDNOŚĆ  |     | 7 dni     | 5     |
| 162 | CMV BIAŁKO PP65                                     |     | 7 dni     | 3     |
| 163 | CMV DNA ILOŚCIOWO                                   |     | 7 dni     | 100   |
|     |   |     | 7 dni     | 100   |
| 164 | CMV DNA JAKOŚCIOWO                                  |     | 7 dni     | 20    |
|     |   |     | 7 dni     | 5     |
|     |   |     | 7 dni     | 1     |
| 165 | CMV IGG   |     | 6-8 godz. | 400   |
|     |   |     | 6-8 godz. | 500   |
|     |   |     | 1 dzień   | 20    |
| 166 | CMV IGM   |     | 6-8 godz. | 500   |
|     |   |     | 1 dzień   | 500   |
|     |   |     | 1 dzień   | 20    |
| 167 | COXSACKIE IGM                                       |     | 14 dni    | 4     |
| 168 | COXSACKIE IGG- PMR                                  |     | 14 dni    | 2     |
| 169 | CYKLOSPORYNA  |     | 8 h       | 15    |
|     |   |     | 8 h       | 15    |
|     |   |     | 8 h       | 33    |
| 170 | CYNK W SUROWICY                                     |     | 10 dni    | 4     |
|     |   |     | 10 dni    | 2     |
| 171 | CYSTATYNA C   |     | 24 h      | 4     |
| 172 | CZAS OKLUZJI  |     | 3 dni     | 40    |

|     |   |     |           |       |
|-----|---|-----|-----------|-------|
| 173 | CZAS TROMBINOWY   | R   | 2-4 godz. | 3 500 |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 9 000 |
| 174 | CZYNNIK IX  |     | 6 godz.   | 100   |
| 175 | CZYNNIK KRZEP XII   |     | 2 dni     | 40    |
| 176 | CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO)   |     | 7 dni     | 13    |
|     |   |     | 6 godz.   | 300   |
|     |   |     | 6 godz.   | 17    |
| 177 | CZYNNIK V   |     | 2-4 godz. | 200   |
| 178 | CZYNNIK VII   |     | 2 dni     | 12    |
| 179 | CZYNNIK VIII  |     | 2 dni     | 10    |
| 180 | CZYNNIK X   |     | 24 h      | 120   |
| 181 | CZYNNIK XI  |     | 2 dni     | 6     |
| 182 | D1 DERMAT.PTERONYSSINUS   |     | 2 dni     | 20    |
|     |   |     | 7 dni     | 20    |
| 183 | DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH)  |     | 7 dni     | 1     |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 1 500 |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 1 500 |
| 184 | DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2   | R/P | 2 godz.   | 6 000 |
|     |   |     | 7 dni     | 1     |
| 185 | DHEA  |     | 7 dni     | 20    |
| 186 | DHEA-S  |     | 7 dni     | 1     |
| 187 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI)                                       |     | 3 dni     | 15    |
|     |   |     | 3 dni     | 60    |
| 188 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE)                   |     | 14 dni    | 1     |
| 189 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2   |     | 14 dni    | 1     |
| 190 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V)           |     | 7 dni     | 10    |
|     |   |     | 7 dni     | 10    |
|     |   |     | 7 dni     | 60    |
| 191 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZYWNIAJĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) - HLA-B27 |     | 10 dni    | 4     |
|     |   |     | 10 dni    | 8     |
| 192 | DIGOKSYNA   | P   | 1 dzień   | 70    |
|     |   | R/P | 1 dzień   | 630   |
| 193 | DIHYDROTESTOSTERON  |     | 7 dni     | 2     |
| 194 | DOPEŁNIACZ, C1Q   |     | 10 dni    | 5     |
| 195 | EBV DNA JAKOŚCIOWO  |     | 7 dni     | 5     |
| 196 | ELASTAZA W KALE   |     | 10 dni    | 50    |
|     |   |     | 10 dni    | 15    |
| 197 | ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR  |     | 7 dni     | 15    |
| 198 | ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ   |     | 7 dni     | 15    |
|     |   |     | 7 dni     | 10    |
| 199 | ENTEROWIRUS IGG- PMR  |     | 7 dni     | 10    |
|     |   |     | 2-3 dni   | 5     |
| 200 | ERYTROBLASTY  |     | 2-3 dni   | 5     |
|     |   |     | 2-4 godz. | 2 500 |
| 201 | ERYTROPOETYNA   |     | 7 dni     | 3     |
|     |   |     | 7 dni     | 2     |
|     |   |     | 7 dni     | 160   |
| 202 | ESTRADIOL   |     | 6 godz.   | 120   |
|     |   |     | 6 godz.   | 60    |
|     |   |     | 6 godz.   | 40    |
| 203 | F1 BIAŁKO JAJA  |     | 7 dni     | 25    |
| 204 | F2 MLEKO KROWIE   |     | 7 dni     | 45    |
| 205 | F202 ORZECH NERKOWCA  |     | 7 dni     | 5     |
| 206 | F210 ANANAS   |     | 7 dni     | 1     |
| 207 | F245 JAJKO CAŁE   |     | 7 dni     | 1     |
| 208 | F25 POMIDOR   |     | 7 dni     | 2     |
| 209 | F3 RYBA DORSZOWATA  |     | 7 dni     | 2     |
| 210 | F31 MARCHEW   |     | 7 dni     | 1     |

|     |   |     |                             |       |
|-----|---|-----|-----------------------------|-------|
| 211 | F4 PSZENICA   |     | 7 dni                       | 15    |
| 212 | F49 JABŁKO  |     | 7 dni                       | 1     |
| 213 | F5 ŻYTO   |     | 7 dni                       | 10    |
| 214 | F75 ŻÓŁTKO JAJA   |     | 7 dni                       | 25    |
| 215 | F76 ALFA-LAKTOALBUMINA  |     | 7 dni                       | 35    |
| 216 | F77 BETA LAKTOGLOBULINA   |     | 7 dni                       | 35    |
| 217 | F78 KAZEINA   |     | 7 dni                       | 40    |
| 218 | F85 SELER   |     | 7 dni                       | 1     |
| 219 | FENCYKLIDYNA  |     | 5 dni                       | 1     |
| 220 | FENYTOINA   |     | 10 dni                      | 7     |
|     |   |     | 3 dni                       | 10    |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 2 000 |
| 221 | FERRYTYNA   |     | 2-4 godz.                   | 2 000 |
|     |   | R   | 2 godz.                     | 3 700 |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 3 200 |
| 222 | FIBRYNOGEN  |     | 2-4 godz.                   | 6 000 |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 6 000 |
|     |   |     | 6 godz.                     | 100   |
|     |   |     | 6-8 godz.                   | 130   |
| 223 | FOLIKULOTROPOWY (FSH)   |     | 6-8 godz.                   | 100   |
|     |   |     | 6-8 godz.                   | 57    |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 6 000 |
| 224 | FOSFATAZA ALKALICZNA ALP  |     | 2-4 godz.                   | 2 800 |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 2 800 |
|     |   | R/P | 2 godz.                     | 2 800 |
| 225 | FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG   |     | 3 dni                       | 1     |
|     |   |     | 3 dni                       | 2     |
|     |   |     | 3 dni                       | 36    |
| 226 | FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYM   |     | 10 dni                      | 22    |
|     |   |     | 10 dni                      | 10    |
| 227 | FOSFATAZA KWAŚNA ACP  |     | 10 dni                      | 8     |
|     |   |     | 10 dni                      | 3     |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                   | 5 000 |
| 228 | FOSFOR NIEORGANICZNY (PI)   |     | 2-4 godz.                   | 5 100 |
|     |   | P   | 2 godz.                     | 206   |
| 229 | FOSFORANY WYDALANIE   | R   | 2-4 godz.                   | 30    |
|     |   | R   | 2-4 godz.                   | 10    |
| 230 | FOSFORANY MOCZ  | R   | 2-4 godz.                   | 10    |
|     |   |     | 7 dni                       | 70    |
| 231 | FTA (ILOŚCIOWO)   |     | 7 dni                       | 1     |
|     |   |     | 7 dni                       | 160   |
| 232 | FTA (JAKOŚCIOWO)  |     | 7 dni                       | 70    |
|     |   |     | 7 dni                       | 35    |
| 233 | FTA ABS   |     | 7 dni                       | 60    |
| 234 | FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW   |     | 7 dni                       | 10    |
| 235 | FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE  |     | 7 dni                       | 1     |
|     |   |     | 10 dni                      | 2     |
| 236 | GASTRYNA  |     | 10 dni                      | 2     |
|     |   |     | 10 dni                      | 1     |
| 237 | GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8              |     | 10 dni                      | 15    |
|     |   |     | 10 dni                      | 60    |
| 238 | GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B |     | 15 dni                      | 2     |
| 239 | GENTAMYCYNA (ILOŚĆ)   |     | 1 dzień                     | 25    |
|     |   |     | 1 dzień                     | 35    |
| 240 | GLUKOZA W MOCZU   |     | 2-4 godz.                   | 12    |
|     |   |     | 2-4 godz.                   | 10    |
| 241 | GRUPA KRWI NOWORODKA  | R/P | P do 1 godz. / R do 4 godz. | 1 100 |
|     |   | R/P | P do 1 godz. / R do 4 godz. | 1 500 |



|     |  |   |           |       |
|-----|--|---|-----------|-------|
| 242 | GX2 MIESZANKA TRAW   |   | 7 dni     | 10    |
| 243 | HAPTOGLOBINA   |   | 3 dni     | 35    |
|     |  |   | 3 dni     | 20    |
| 244 | HBE ANTYPEN  |   | 3 dni     | 65    |
| 245 | HB F (PŁODOWA)   |   | 7 dni     | 10    |
| 246 | HBV DNA IŁOŚCIOWO  |   | 7 dni     | 6     |
|     |  |   | 7 dni     | 5     |
| 247 | HBV DNA JAKOŚCIOWO   |   | 7 dni     | 5     |
| 248 | HCV RNA IŁOŚCIOWO  |   | 7 dni     | 25    |
| 249 | HCV RNA JAKOŚCIOWO   |   | 7 dni     | 15    |
|     |  |   | 7 dni     | 15    |
| 250 | HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA  |   | 7 dni     | 1     |
| 251 | HELICOBACTER PYLORI - ANTYPEN W KALE   |   | 7 dni     | 2     |
|     |  |   | 6 godz.   | 40    |
| 252 | HEMOCHROMATOZA BAD.GENET.  |   | 6 godz.   | 45    |
|     |  |   | 6 godz.   | 30    |
| 253 | HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C  |   | 14 dni    | 17    |
|     |  |   | 1 dzień   | 2 300 |
| 254 | HIV - ANTYPEN/PRZECIWCIAŁA   |   | 1 dzień   | 20    |
|     |  |   | 1 dzień   | 1 100 |
| 255 | HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A)  | P | 1 dzień   | 500   |
|     |  | P | 1 dzień   | 600   |
| 256 | HORMON WZROSTU   |   | 1 dzień   | 45    |
|     |  |   | 3 dni     | 140   |
| 257 | HSV IGM W PMR  |   | 3 dni     | 50    |
|     |  |   | 3 dni     | 220   |
| 258 | HSV IGG W PMR  |   | 5 dni     | 6     |
|     |  |   | 5 dni     | 2     |
| 259 | HSV I/II DNA   |   | 5 dni     | 12    |
| 260 | HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM   |   | 6 dni     | 12    |
| 261 | HSV IGM  |   | 10 dni    | 5     |
|     |  |   | 10 dni    | 10    |
| 262 | HSV IGG  |   | 5 dni     | 40    |
|     |  |   | 5 dni     | 40    |
| 263 | IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY   |   | 5 dni     | 15    |
|     |  |   | 5 dni     | 30    |
| 264 | IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŻLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna |   | do 14 dni | 12    |
|     |  |   | do 14 dni | 12    |
| 265 | IGA  |   | do 14 dni | 5     |
|     |  |   | do 14 dni | 13    |
| 266 | IGD  |   | 6 godz.   | 820   |
|     |  |   | 6 godz.   | 200   |
| 267 | IGE CAŁKOWITE  |   | 6 godz.   | 80    |
|     |  |   | 3 dni     | 4     |
| 268 | IGF1-SOMATOMEDYNA  |   | 3 dni     | 1     |
|     |  |   | 6 godz.   | 514   |
| 269 | IGG  |   | 6 godz.   | 180   |
|     |  |   | 6 godz.   | 11    |
| 270 | IGG W PMR  |   | 5 dni     | 10    |
|     |  |   | 5 dni     | 2     |
| 271 | IGM  |   | 6 godz.   | 350   |
|     |  |   | 6 godz.   | 240   |
| 272 | IGG W PMR  |   | 6 godz.   | 150   |
|     |  |   | 2-4 godz. | 90    |
| 273 | IGM  |   | 2-4 godz. | 10    |
|     |  |   | 6 godz.   | 148   |
| 274 | IGG W PMR  |   | 6 godz.   | 60    |
|     |  |   | 6 godz.   | 110   |

|     |  |     |           |     |
|-----|--|-----|-----------|-----|
| 272 | IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY  |     | 7 dni     | 9   |
|     |  |     | 7 dni     | 58  |
|     |  |     | 7 dni     | 40  |
| 273 | INFLIXIMAB   |     | 7 dni     | 5   |
| 274 | INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA  |     | 8 dni     | 5   |
| 275 | INHIBINA B   |     | 10 dni    | 5   |
|     |  |     | 10 dni    | 1   |
| 276 | INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ)  |     | 10 dni    | 1   |
|     |  |     | 10 dni    | 5   |
| 277 | INSULINA   |     | 3 dni     | 35  |
|     |  |     | 3 dni     | 72  |
|     |  |     | 3 dni     | 5   |
| 278 | K82 LATEKS   |     | 7 dni     | 1   |
| 279 | KALCYTONINA  |     | 10 dni    | 5   |
|     |  |     | 10 dni    | 5   |
|     |  |     | 10 dni    | 10  |
| 280 | KALPROTEKTyna  |     | 6 h       | 250 |
|     |  |     | 6 h       | 70  |
|     |  |     | 24 h      | 1   |
| 281 | KAŁ - POSIEW OGÓLNY  | R   | 3 dni     | 300 |
|     |  | R   | 3 dni     | 100 |
|     |  |     | 3 dni     | 19  |
| 282 | KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT   | R   | 3 dni     | 200 |
|     |  | R   | 3 dni     | 50  |
|     |  | R   | 5 dni     | 180 |
| 283 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP.  |     | 3 dni     | 1   |
|     |  | R   | 5 dni     | 20  |
|     |  | R   | 3-4 dni   | 70  |
| 284 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ   |     | 3-4 dni   | 2   |
|     |  | R   | 4 dni     | 10  |
|     |  | R   | 3-4 dni   | 70  |
| 285 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ  | R   | 4 dni     | 3   |
|     |  | R   | 3 dni     | 130 |
| 286 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu)                                   | R   | 3 dni     | 60  |
|     |  |     | 3 dni     | 3   |
| 287 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka | R   | 3 dni     | 600 |
|     |  | R   | 3 dni     | 100 |
| 288 | KAŁ BADANIE OGÓLNE   | R   | 1 dzień   | 840 |
|     |  | R   | 1 dzień   | 100 |
|     |  |     | 1 dzień   | 4   |
| 289 | KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE   |     | 2 dni     | 200 |
|     |  |     | 2 dni     | 440 |
| 290 | KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU  |     | 14 dni    | 1   |
| 291 | KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA)  | R   | 2-4 godz. | 440 |
|     |  | R   | 2-4 godz. | 120 |
| 292 | KARBOKSYHEMOGLOBINA  | R/P | 1 godz.   | 25  |
|     |  | R/P | 1 godz.   | 10  |
| 293 | KARIOTYP (krew, płyn owodniowy)  |     | 10 dni    | 7   |
| 294 | KATECHOLAMINY W MOCZU  |     | 14 dni    | 2   |
| 295 | KATECHOLAMINY WE KRWI  |     | 14 dni    | 1   |
|     |  | R   | 2 godz.   | 10  |
| 296 | KLIRENS KREATYNYNY   | R   | 2 godz.   | 10  |
|     |  |     | 4 godz.   | 1   |
| 297 | KOMÓRKI LE   |     | 1 godz.   | 25  |
| 298 | KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D  |     | 10 dni    | 2   |
| 299 | KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA  | R   | 3 dni     | 200 |
|     |  | R   | 3 dni     | 100 |
| 300 | KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ   | R   | 3 dni     | 10  |
|     |  | R   | 3 dni     | 10  |
|     |  |     | 3 dni     | 20  |

|     |   |     |           |       |
|-----|---|-----|-----------|-------|
| 301 | KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA)     | R   | 3 dni     | 60    |
|     |   | R   | 3 dni     | 30    |
| 302 | KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAL A |     | 3 dni     | 5     |
|     |   |     | 5-7 dni   | 35    |
| 303 | KORTYZOL  |     | 1 dzień   | 80    |
|     |   |     | 1 dzień   | 130   |
| 304 | KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM                            |     | 1 dzień   | 15    |
|     |   |     | 1 dzień   | 3     |
| 305 | KREATYNINA W MOCZU                                  |     | 1 dzień   | 2     |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 25    |
| 306 | KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA                      | R   | 2-4 godz. | 25    |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 5     |
| 307 | KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM)        |     | 4 godz.   | 5     |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 40    |
| 308 | KREW UTAJONA W KALE                                 |     | 5 dni     | 16    |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 949   |
| 309 | KRIOGLOBULINY                                       | R   | 2-4 godz. | 300   |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 20    |
| 310 | KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA                        |     | 2-4 godz. | 2     |
|     |   |     | 7 dni     | 2     |
| 311 | KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA                        |     | 6-8 godz. | 60    |
|     |   |     | 6-8 godz. | 50    |
| 312 | KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY                              |     | 6-8 godz. | 5     |
|     |   |     | 6-8 godz. | 34    |
| 313 | KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA                      |     | 6-8 godz. | 30    |
|     |   |     | 6-8 godz. | 1     |
| 314 | KWAS FOLIOWY  |     | 10 dni    | 1     |
|     |   |     | 10 dni    | 2     |
| 315 | KWAS MLEKOWY  |     | 10 dni    | 4     |
|     |   |     | 10 dni    | 5     |
| 316 | KWAS MOCZOWY  |     | 6-8 godz. | 300   |
|     |   |     | 6-8 godz. | 800   |
| 317 | KWAS MOCZOWY W MOCZU                                |     | 2-4 godz. | 1 100 |
|     |   | R/P | 2-4 h     | 11    |
| 318 | KWAS WALPROINOWY                                    | R/P | 2-4 h     | 20    |
|     |   | R/P | 2-4 godz. | 3 100 |
| 319 | KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA                          | R/P | 2-4 godz. | 1 400 |
|     |   | R   | 2 godz.   | 3 800 |
| 320 | KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS                       |     | 2-4 godz. | 5     |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 800   |
| 321 | KWASY ŻÓŁCIOWE                                      | R   | 2-4 godz. | 200   |
|     |   | R   | 2-4 godz. | 200   |
| 322 | LEKOWRAZLIWOŚĆ PRĄTKÓW GRUŹLICY                     |     | 6 godz.   | 1     |
|     |   |     | 10 dni    | 5     |
| 323 | LH  |     | 14 dni    | 30    |
|     |   |     | 14 dni    | 60    |
| 324 | LIPAZA W SUROWICY                                   |     | 1 dzień   | 200   |
|     |   |     | 1 dzień   | 600   |
| 325 | LIT   |     | do 30 dni | 1     |
|     |   |     | do 30 dni | 1     |
| 326 | ŁAŃCUCZY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU                 |     | 1 dzień   | 150   |
|     |   |     | 1 dzień   | 60    |
| 327 | ŁAŃCUCZY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY              |     | 1 dzień   | 20    |
|     |   | R/P | 1 dzień   | 1 400 |
| 328 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF                      | R   | 1 dzień   | 200   |
|     |   | R   | 2 godz.   | 100   |
| 329 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF                      |     | 24 h      | 4     |
|     |   |     | 24 h      | 4     |
| 330 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF                      |     | 10 dni    | 5     |
|     |   |     | 7 dni     | 30    |
| 331 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF                      |     | 3 dni     | 100   |
|     |   |     | 7 dni     | 20    |
| 332 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF                      |     | 3 dni     | 1 300 |
|     |   |     | 3 dni     | 70    |

|     |  |     |           |       |
|-----|--|-----|-----------|-------|
| 330 | M2 CLADOSPORIUM HERBARUM   |     | 7 dni     | 1     |
| 331 | M6 ALTERNARIA ALTERNATA  |     | 7 dni     | 5     |
| 332 | MAGNEZ   | R/P | 2-4 godz. | 4 100 |
|     |  | R/P | 2-4 godz. | 1 853 |
|     |  | R/P | 2 godz.   | 900   |
| 333 | MAGNEZ W MOCZU   |     | 2-4 godz. | 2     |
|     |  |     | 2-4 godz. | 2     |
| 334 | MAKROPROLAKTYNA  |     | 10 dni    | 2     |
| 335 | MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4)                                     |     | 3 dni     | 4     |
| 336 | MARKER NOWOTWOROWY (CA-125)                                      |     | 2-4 godz. | 145   |
|     |  |     | 1-2 godz. | 400   |
|     |  |     | 1-2 godz. | 1 300 |
| 337 | MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3)                                      |     | 2-4 godz. | 30    |
|     |  |     | 1-2 godz. | 150   |
|     |  |     | 1-2 godz. | 320   |
| 338 | MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9)                                      |     | 2-4 godz. | 120   |
|     |  |     | 1-2 godz. | 410   |
|     |  |     | 1-2 godz. | 700   |
| 339 | METHEMOGLOBINA (KP)  | R/P | 1 godz.   | 30    |
|     |  | R/P | 1 godz.   | 20    |
| 340 | METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU                                     |     | 10 dni    | 8     |
| 341 | METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU                                    |     | 7 dni     | 1     |
|     |  |     | 7 dni     | 1     |
|     |  |     | 7 dni     | 1     |
| 342 | METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA                                    |     | 14 dni    | 5     |
|     |  |     | 14 dni    | 20    |
| 343 | MIEDŹ W MOCZU  |     | 10 dni    | 20    |
|     |  |     | 10 dni    | 30    |
| 344 | MIEDŹ W SUROWICY   |     | 10 dni    | 40    |
|     |  |     | 10 dni    | 50    |
| 345 | MIOGLOBINA W MOCZU   |     | 7 dni     | 20    |
| 346 | MIOGLOBINA W SUROWICY  |     | 7 dni     | 1     |
|     |  |     | 7 dni     | 1     |
| 347 | MLECZANY   | R/P | 1 godz.   | 90    |
|     |  | R/P | 1 godz.   | 110   |
| 348 | MOCZNIK W MOCZU  |     | 2-4 godz. | 10    |
|     |  |     | 2-4 godz. | 5     |
| 349 | MONONUKLEOZA ZAKAŻNA SZYBKIEGO TESTU                             | P   | 2-4 h     | 200   |
|     |  |     | 2-4 godz. | 100   |
| 350 | MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN) | R/P | 2-4 godz. | 250   |
|     |  |     | 2-4 godz. | 80    |
|     |  | R/P | 2-4 godz. | 200   |
| 351 | MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM                        | R   | 2-4 godz. | 2 000 |
|     |  | R   | 2-4 godz. | 25    |
|     |  | R   | 2-4 godz. | 200   |
|     |  | R   | 2-4 godz. | 200   |
| 352 | MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI                                 | R/P | 1 godz.   | 70    |
|     |  | R/P | 2-4 godz. | 400   |
|     |  | R/P | 2-4 godz. | 700   |
| 353 | MUTACJA JAK-2  |     | 7 dni     | 150   |
| 354 | MUTACJA CARL EXON9   |     | 15 dni    | 53    |
| 355 | MUTACJA GENU PROTROMBINY   |     | 7 dni     | 5     |
|     |  |     | 7 dni     | 55    |
| 356 | MUTACJA MPL EXON 10  |     | 15 dni    | 30    |
| 357 | MUTACJA MTHFR  |     | 7 dni     | 30    |
| 358 | NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA                        |     | 1 dzień   | 140   |
|     |  |     | 1 dzień   | 300   |
| 359 | NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA                                    |     | 7 dni     | 4     |
| 360 | NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO                        | R   | 1 godz.   | 300   |
|     |  |     | 1 godz.   | 5     |

|     |   |     |             |       |
|-----|---|-----|-------------|-------|
| 361 | OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z niezbędnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi)  |     | 3 dni       | 55    |
|     |   |     | 3 dni       | 55    |
|     |   |     | 3 dni       | 200   |
| 362 | ODCZYN BIERNACKIEGO (OB)  | R/P | 2-4 godz.   | 3 200 |
|     |   | R/P | 2-4 godz.   | 3 200 |
|     |   | R/P | 2 godz.     | 800   |
| 363 | ODCZYN HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA  |     | 3 dni       | 50    |
|     |   |     | 3 dni       | 140   |
| 364 | ODCZYN LATEKSOVY  |     | 1 dzień     | 5     |
| 365 | ODCZYN WAALER-ROSE'GO   |     | 1 dzień     | 10    |
|     |   |     | 1 dzień     | 10    |
| 366 | OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA   |     | 1 dzień     | 1     |
|     |   |     | 1 dzień     | 1     |
| 367 | OSMOLALNOŚĆ MOCZU   | P   | 1 dzień     | 15    |
|     |   | P   | 1 dzień     | 35    |
| 368 | OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY  | R/P | 1 dzień     | 200   |
|     |   | R/P | 1 dzień     | 40    |
| 369 | P/C HELICOBACTER PYLORI IGA   |     | 3 dni       | 2     |
| 370 | P/C HELICOBACTER PYLORI IGG   |     | 3 dni       | 6     |
| 371 | P/C P CAMPYLOBACTER IGA   |     | do 3 dni    | 4     |
| 372 | P/C P CAMPYLOBACTER IGG   |     | do 3 dni    | 4     |
| 373 | P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA   |     | 7 dni       | 1     |
| 374 | P/CIAŁA ADAMTS-13   |     | 7 dni       | 2     |
|     |   |     | 7 dni       | 2     |
| 375 | P/CIAŁA ANTY SCL 70   |     | 7 dni       | 3     |
| 376 | P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA   |     | 7 dni       | 4     |
| 377 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA  |     | 7 dni       | 20    |
|     |   |     | 7 dni       | 220   |
| 378 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG  |     | 7 dni       | 5     |
|     |   |     | 7 dni       | 75    |
| 379 | P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM   |     | 7 dni       | 13    |
| 380 | P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ   |     | 7 dni       | 5     |
|     |   |     | 20 dni      | 1     |
| 381 | P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI   |     | 20 dni      | 20    |
|     |   |     | 20 dni      | 45    |
|     |   |     | 7 dni       | 6     |
| 382 | P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGA   |     | 7 dni       | 4     |
|     |   |     | 7 dni       | 1     |
|     |   |     | 7 dni       | 3     |
| 383 | P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGG   |     | 7 dni       | 2     |
|     |   |     | 7 dni       | 1     |
| 384 | P/P. BŁONOM PODST. KLĘB.NERKOW.   |     | 7 dni       | 10    |
| 385 | PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB)  |     | 7 dni       | 5     |
| 386 | PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF)   |     | 10 dni      | 7     |
| 387 | PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy, metawirusy, rhinowirusy/enterowirusy, influenzerwirus A h1n1, H3, h2 Influenza wirus B, parainfluenza 4 typy,   |     | do 24 godz. | 5     |
|     |   |     | do 24 godz. | 5     |
|     |   |     | 7 dni       | 100   |
| 388 | PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, bylicy, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)                                 |     | 7 dni       | 50    |
|     |   |     | 7 dni       | 60    |
| 389 | PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoszkwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)   |     | 7 dni       | 160   |
|     |   |     | 7 dni       | 70    |
| 390 | PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylica, babka lancetowata, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, świnki morskiej, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternata) |     | 7 dni       | 70    |
|     |   |     | 7 dni       | 70    |
| 391 | PARACETAMOL   | P   | 6 godz.     | 20    |
|     |   | P   | 6 godz.     | 10    |
| 392 | PARVOVIRUS B-19 IGG   |     | 7 dni       | 15    |
|     |   |     | 7 dni       | 20    |
| 393 | PARVOVIRUS B-19 IGM   |     | 7 dni       | 25    |
|     |   |     | 7 dni       | 35    |
| 394 | PARVOVIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO  |     | 7 dni       | 15    |
|     |   |     | 7 dni       | 20    |
| 395 | P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE   |     | 7 dni       | 20    |
|     |   |     | 7 dni       | 20    |
| 396 | P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB)  |     | 7 dni       | 5     |
|     |   |     | 7 dni       | 2     |
| 397 | P-CIAŁA ASCA  |     | 7 dni       | 7     |

|     |  |  |          |     |
|-----|--|--|----------|-----|
| 398 | P-CIAŁA IGM P/EBV  |  | 1 dzień  | 100 |
|     |  |  | 1 dzień  | 100 |
|     |  |  | 1 dzień  | 10  |
| 399 | P-CIAŁA IGG P/EBV  |  | 1 dzień  | 20  |
|     |  |  | 1 dzień  | 62  |
|     |  |  | 1 dzień  | 10  |
| 400 | P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT) |  | 3 dni    | 22  |
|     |  |  | 3 dni    | 1   |
| 401 | P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI                                  |  | 7 dni    | 5   |
| 402 | P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO                                 |  | 7 dni    | 10  |
|     |  |  | 7 dni    | 110 |
|     |  |  | 7 dni    | 70  |
| 403 | P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3                                  |  | 10 dni   | 10  |
|     |  |  | 10 dni   | 70  |
|     |  |  | 10 dni   | 50  |
| 404 | P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH                                     |  | 7 dni    | 70  |
|     |  |  | 7 dni    | 15  |
| 405 | P-CIAŁA P/AKWAPORYNIE 4                                      |  | 10 dni   | 15  |
|     |  |  | 10 dni   | 30  |
| 406 | P-CIAŁA P/BARTONELLA SP.                                     |  | do 3 dni | 2   |
| 407 | P-CIAŁA P/BĄBLOWCOWE IGG                                     |  | 10 dni   | 2   |
|     |  |  | 10 dni   | 2   |
| 408 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM)             |  | 7 dni    | 1   |
|     |  |  | 7 dni    | 13  |
| 409 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG                         |  | 7 dni    | 1   |
|     |  |  | 7 dni    | 1   |
|     |  |  | 7 dni    | 18  |
| 410 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM                   |  | 7 dni    | 10  |
|     |  |  | 7 dni    | 30  |
|     |  |  | 7 dni    | 110 |
| 411 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM                         |  | 7 dni    | 2   |
|     |  |  | 7 dni    | 2   |
|     |  |  | 7 dni    | 20  |
| 412 | P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID)            |  | 7 dni    | 5   |
|     |  |  | 7 dni    | 25  |
| 413 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG                                       |  | 1 dzień  | 200 |
|     |  |  | 1 dzień  | 600 |
|     |  |  | 1 dzień  | 5   |
| 414 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM     |  | 1 dzień  | 100 |
|     |  |  | 1 dzień  | 200 |
| 415 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM           |  | 1 dzień  | 20  |
|     |  |  | 1 dzień  | 120 |
| 416 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT                         |  | 1 dzień  | 50  |
|     |  |  | 1 dzień  | 30  |
|     |  |  | 1 dzień  | 200 |
| 417 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM                                       |  | 1 dzień  | 600 |
|     |  |  | 1 dzień  | 5   |
| 418 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM           |  | 1 dzień  | 25  |
|     |  |  | 1 dzień  | 120 |
| 419 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT                          |  | 7 dni    | 30  |
|     |  |  | 7 dni    | 1   |
|     |  |  | 7 dni    | 50  |
| 420 | P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG                               |  | 10 dni   | 1   |
| 421 | P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM                               |  | 10 dni   | 1   |
| 422 | P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM                 |  | do 3 dni | 20  |
| 423 | P-CIAŁA P/COXACKIE B   |  | 17 dni   | 15  |
| 424 | P-CIAŁA P/CYTRULINOWE  |  | 5 dni    | 20  |
|     |  |  | 5 dni    | 40  |
|     |  |  | 5 dni    | 2   |
| 425 | P-CIAŁA P/DESOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS)           |  | 7 dni    | 26  |
|     |  |  | 7 dni    | 4   |

|     |   |            |       |
|-----|---|------------|-------|
| 426 | P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL)                           | 7 dni      | 5     |
|     |   | 7 dni      | 5     |
| 427 | P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIĘ IGA I IGG                        | 7 dni      | 1     |
|     |   | 7 dni      | 15    |
| 428 | P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG                                       | 7 dni      | 60    |
|     |   | 7 dni      | 15    |
| 429 | P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM                                       | 7 dni      | 15    |
|     |   | 7 dni      | 15    |
| 430 | P-CIAŁA P/GLIADYNIĘ IGA I IGG (IF)                                | 7 dni      | 10    |
|     |   | 7 dni      | 5     |
| 431 | P-CIAŁA P/GRANULOCYITARNE ANCA TYP ŚWIECENIA                      | 7 dni      | 30    |
|     |   | 7 dni      | 20    |
| 432 | P-CIAŁA P/HBS   | 7 dni      | 1     |
|     |   | 2-4 godz.  | 300   |
| 433 | P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT                             | 2-4 godz.  | 1 300 |
|     |   | 24 godziny | 40    |
| 434 | P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA  | 5 dni      | 15    |
|     |   | 5 dni      | 15    |
| 435 | P-CIAŁA P/JĄDROWE IGA   | 7 dni      | 2     |
|     |   | 5 dzień    | 18    |
| 436 | P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF)  | 5 dzień    | 12    |
|     |   | 5 dni      | 35    |
| 437 | P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF)  | 5 dni      | 55    |
|     |   | 5 dni      | 5     |
| 438 | P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYNY)                   | 7 dni      | 2     |
|     |   | 7 dni      | 7     |
| 439 | P-CIAŁA P/JĄDROWE SM  | 7 dni      | 2     |
|     |   | 7 dni      | 4     |
| 440 | P-CIAŁA P/JEDNONICIOWEMU DNA (SSDNA)                              | 7 dni      | 30    |
|     |   | 7 dni      | 10    |
| 441 | P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF)                            | 7 dni      | 50    |
|     |   | 7 dni      | 30    |
| 442 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG)                         | 7 dni      | 10    |
|     |   | 7 dni      | 130   |
| 443 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA                                  | 7 dni      | 2     |
|     |   | 7 dni      | 2     |
| 444 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM                                  | 7 dni      | 10    |
|     |   | 7 dni      | 15    |
| 445 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM                                  | 7 dni      | 5     |
|     |   | 7 dni      | 10    |
| 446 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM                                  | 7 dni      | 15    |
|     |   | 7 dni      | 5     |
| 447 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA                      | 5 dni      | 5     |
|     |   | 5 dni      | 21    |
| 448 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU | 5 dni      | 20    |
|     |   | 5 dni      | 44    |
| 449 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU | 5 dni      | 10    |
|     |   | 10 dni     | 1     |
| 450 | P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG                              | 10 dni     | 20    |
|     |   | 10 dni     | 1     |
| 451 | P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM                              | 10 dni     | 20    |
|     |   | 10 dni     | 25    |
| 452 | P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA                                    | 7 dni      | 15    |
|     |   | 7 dni      | 15    |
| 453 | P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1                    | 7 dni      | 10    |
|     |   | 7 dni      | 10    |
| 454 | P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA                                     | 7 dni      | 10    |
|     |   | 7 dni      | 5     |
| 455 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA                               | do 3 dni   | 10    |
|     |   | do 3 dni   | 30    |

|     |   |  |          |       |
|-----|---|--|----------|-------|
| 454 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG               |  | do 3 dni | 20    |
|     |   |  | do 3 dni | 40    |
| 455 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM               |  | do 3 dni | 80    |
|     |   |  | do 3 dni | 20    |
| 456 | P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU                 |  | 7 dni    | 10    |
|     |   |  | 7 dni    | 10    |
| 457 | P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT                   |  | 7 dni    | 15    |
| 458 | P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG |  | 7 dni    | 20    |
|     |   |  | 1 dzień  | 120   |
| 459 | P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZYKOWEJ TPO            |  | 1 dzień  | 200   |
|     |   |  | 1 dzień  | 30    |
| 460 | P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA)    |  | 7 dni    | 15    |
|     |   |  | 7 dni    | 30    |
| 461 | P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY               |  | 7 dni    | 5     |
|     |   |  | 7 dni    | 1     |
| 462 | P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA                        |  | 7 dni    | 10    |
|     |   |  | 7 dni    | 10    |
| 463 | P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYGENOWI SM |  | 7 dni    | 5     |
| 464 | P-CIAŁA P/SS-A/RO                                 |  | 7 dni    | 2     |
|     |   |  | 7 dni    | 2     |
| 465 | P-CIAŁA P/SS-B/LA                                 |  | 7 dni    | 5     |
|     |   |  | 3 dni    | 200   |
| 466 | P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA         |  | 3 dni    | 1 000 |
|     |   |  | 3 dni    | 10    |
| 467 | P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG         |  | 3 dni    | 20    |
|     |   |  | 3 dni    | 220   |
|     |   |  | 3 dni    | 10    |
| 468 | P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG                   |  | 1 dzień  | 460   |
|     |   |  | 1 dzień  | 310   |
|     |   |  | 1 dzień  | 10    |
| 469 | P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM                   |  | 1 dzień  | 550   |
|     |   |  | 1 dzień  | 500   |
|     |   |  | 1 dzień  | 10    |
| 470 | TOXO IGG AWIDNOŚĆ                                 |  | 2 dni    | 12    |
| 471 | P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG                |  | 7 dni    | 2     |
|     |   |  | 1 dzień  | 50    |
| 472 | P-CIAŁA P/TYREOGLOBULINIE TG                      |  | 1 dzień  | 150   |
|     |   |  | 1 dzień  | 25    |
| 473 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV         |  | 7 dni    | 5     |
|     |   |  | 7 dni    | 15    |
| 474 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG                   |  | 2 dni    | 100   |
|     |   |  | 2 dni    | 110   |
| 475 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM                   |  | 2 dni    | 110   |
|     |   |  | 2 dni    | 90    |
| 476 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG                     |  | 5-7 dni  | 2     |
| 477 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM                     |  | 5-7 dni  | 2     |
|     |   |  | 5 dni    | 40    |
| 478 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA             |  | 5 dni    | 4     |
|     |   |  | 5 dni    | 40    |
|     |   |  | 5 dni    | 40    |
| 479 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG             |  | 5 dni    | 4     |
|     |   |  | 5 dni    | 40    |
| 480 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM             |  | 5 dni    | 20    |
|     |   |  | 5 dni    | 25    |
| 481 | P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF)                    |  | 7 dni    | 30    |
| 482 | PCR (KOROUN)                                      |  | do 5 dni | 20    |
|     |   |  | do 5 dni | 10    |
| 483 | PEPTYD C  |  | 5 dni    | 20    |
|     |   |  | 5 dni    | 115   |
| 484 | PLAZMINOGEN                                       |  | 3 dni    | 20    |
|     |   |  | 3 dni    | 5     |



|     |   |     |                               |       |
|-----|---|-----|-------------------------------|-------|
| 485 | PLWOCINA-PNEUMOCYSTIS JIROVECI  |     | 21 dni                        | 2     |
| 486 | PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE   | R/P | 2-4 godz.                     | 40    |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                     | 120   |
| 487 | PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PRAPARAT BEZPOŚREDNI   | R/P | 2 godz.                       | 400   |
|     |   | R/P | 2 godz.                       | 200   |
| 488 | PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA)   | R/P | 2-4 godz.                     | 150   |
|     |   | R/P | 2-4 godz.                     | 170   |
| 489 | PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ   | R/P | 1 godz.                       | 170   |
| 490 | PMR - VDRL  | R/P | 1 godz.                       | 10    |
| 491 | PMR W-B BORELIA IGG   |     | 3 dni                         | 22    |
| 492 | PMR W-B BORELIA IGM   |     | do 3 dni                      | 25    |
| 493 | POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ  |     | do 3 dni                      | 10    |
|     |   |     | nie dotyczy                   | 100   |
|     |   |     | nie dotyczy                   | 100   |
| 494 | POLYOMA-JC-WIRUS DNA  |     | nie dotyczy                   | 100   |
| 495 | PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA   |     | 15 dni                        | 1     |
| 496 | PORFIRYNY CAŁKOWITE   |     | 7 dni                         | 1     |
| 497 | PORFIRYNY-IŁOŚCIOWO (PBG,ALA)   |     | 7 dni                         | 3     |
| 498 | PORFIBILINOGEN PBG  |     | 7 dni                         | 1     |
| 499 | POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY   | R/P | 7 dni                         | 10    |
|     |   | R/P | 3-7 dni/preparat 2 godz.      | 3 600 |
| 500 | POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA   |     | 3-7 dni/preparat 2 godz.      | 1 000 |
|     |   | R   | 3-7 dni/preparat 2 godz.      | 150   |
|     |   | R   | 3-7 dni/preparat 2 godz.      | 1 170 |
| 501 | POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO, MATERIAŁY FARMACEUTYCZNE         | R   | 3-7 dni/preparat 2 godz.      | 200   |
|     |   | R   | 3-7 dni/preparat 2 godz.      | 100   |
| 502 | POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZY NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE | R   | 14 dni                        | 300   |
|     |   | R   | 14 dni                        | 250   |
| 503 | POSIEW FRAGMENTU TKANEK / BIOPTATU / PUNKTATU   | R   | 3 dni                         | 200   |
|     |   | R   | 3 dni                         | 100   |
| 504 | POSIEW ILOŚCIOWY MOCZU  |     | 3 dni                         | 1     |
|     |   | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.      | 70    |
| 505 | POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu)   | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.      | 300   |
|     |   | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.      | 3 500 |
| 506 | POSIEW ILOŚCIOWY MOCZU  | R   | 3 dni                         | 6 100 |
|     |   | R   | 3 dni                         | 15    |
| 507 | POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu)   | R   | do 10 dni                     | 50    |
|     |   | R   | do 10 dni                     | 10    |
| 508 | POSIEW KAŁU Z OGÓLNA OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ (dorośli, dzieci)   | R   | 3 dni                         | 180   |
| 509 | POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa)   | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.      | 5 000 |
|     |   | R   | 5-7 dni/preparat 2 godz.      | 5 500 |
| 510 | POSIEW NASIENIA   | R   | 3 dni                         | 20    |
| 511 | POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM   | R   | 5 dni/preparat 2 godz.        | 222   |
|     |   | R   | 5 dni/preparat 2 godz.        | 190   |
| 512 | POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO  | R   | 5 dni                         | 6     |
| 513 | POSIEW POPŁUCZYNNY OSKRZELOWEJ BAL  | R   | 3 dni/preparat 2 godz.        | 70    |
| 514 | POSIEW MLEKA KOBIECEGO  | R   | 5 dni                         | 3     |
| 515 | POSIEW ROPY   | R   | 5 dni                         | 92    |
|     |   | R   | 4-6 tygodni                   | 130   |
| 516 | POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ  |     | 4-6 tygodni                   | 200   |
|     |   | R   | 5-7 dni                       | 2 500 |
| 517 | POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDZOPODOBNYCH  | R   | 5-7 dni                       | 330   |
|     |   | R   | 5-7 dni                       | 3     |
| 518 | POSIEW W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH Z ODBYTU   | R   | do 3 dni/24 godz. podejrzenie | 3 500 |
|     |   | R   | do 3 dni/24 godz. podejrzenie | 3 100 |
| 519 | POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI  | R   | 3 dni                         | 30    |
| 520 | POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS   | R   | 3 dni                         | 170   |
| 521 | POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (ILOŚCIOWO)  |     | 7 dni                         | 30    |
|     |   | R   | 3-5 dni                       | 440   |
| 522 | POSIEW WYMAZU SPÓD NAPLETKA   | R   | 3-5 dni                       | 1 000 |
|     |   | R   | 2 do 4 dni                    | 10    |
| 523 | POSIEW WYMAZU SPÓD NAPLETKA   | R   | 2 do 4 dni                    | 10    |

|     |   |     |             |       |
|-----|---|-----|-------------|-------|
| 521 | POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA   | R   | 2 dni       | 110   |
| 522 | POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ  | R   | 2 do 4 dni  | 15    |
|     |   | R   | 2 do 4 dni  | 5     |
| 523 | POSIEW WYMAZU Z GARDŁA  | R   | 3 dni       | 344   |
|     |   | R   | 3 dni       | 180   |
|     |   |     | 3 dni       | 1     |
| 524 | POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ   | R   | 3 dni       | 16    |
|     |   | R   | 3 dni       | 8     |
| 525 | POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW   | R   | do 5 dni    | 10    |
|     |   | R   | do 5 dni    | 5     |
| 526 | POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA   | R   | 5-7 dni     | 80    |
|     |   | R   | 5-7 dni     | 80    |
| 527 | POSIEW WYMAZU Z OKA   | R   | 5-7 dni     | 20    |
|     |   | R   | 5-7 dni     | 80    |
| 528 | POSIEW WYMAZU Z UCHA  | R   | 5 dni       | 1 100 |
|     |   | R   | 5 dni       | 100   |
| 529 | POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY  | R   | 5 dni       | 230   |
|     |   |     | 5 dni       | 50    |
|     |   |     | 5 dni       | 20    |
| 530 | POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy)   |     | 3 dni       | 1     |
|     |   | R   | 3 dni       | 40    |
|     |   | R   | 3 dni       | 130   |
| 531 | POSIEW Z NOSA   | R   | 3 dni       | 600   |
|     |   | R   | 3 dni       | 109   |
| 532 | POSIEW ŻÓŁCI  | R   | do 5 dni    | 50    |
| 533 | POTAS W MOCZU   |     | 2-4 godz.   | 10    |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 10    |
| 534 | POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI SZCZEPÓW ALARMOWYCH   |     | 3 dni       | 200   |
|     |   |     | 3 dni       | 100   |
| 535 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR  |     | 7 dni       | 2     |
| 536 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY   |     | 7 dni       | 2     |
| 537 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR)   |     | 7 dni       | 190   |
|     |   |     | 7 dni       | 90    |
| 538 | PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BLADEGO - treponema pallidum   | R/P | do 2 godzin | 50    |
| 539 | PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAŃKÓW KWASOOPORNYCH   |     | 1 dzień     | 240   |
|     |   |     | 1 dzień     | 140   |
| 540 | PROFIL - TARCZYKOWY PODSTAWOWY (TSH, ft4)   |     | 2-4 godz.   | 45    |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 5     |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 5     |
| 541 | PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglicerydy, LDL wyliczany)   | R   | 2-4 godz.   | 5 600 |
|     |   | R   | 2-4 godz.   | 3 000 |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 200   |
| 542 | PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY, TRÓJPIERŚCIENIOWE LEKI ANTYDEPRESYJNE - TCA, BARBITURANY, METAMFETAMINA, MORFINA - OPIATY, METADON, METYLENDIOKSYMETAMFETAMINA) | R/P | 30 minut    | 700   |
|     |   | R/P | 30 minut    | 500   |
| 543 | PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA)  | R   | 2-4 godz.   | 6     |
|     |   | R   | 2-4 godz.   | 5     |
|     |   |     | 1-2 godz.   | 5     |
| 544 | PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT)  |     | 2 - 4 godz. | 140   |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 40    |
| 545 | PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRUBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA)   |     | 2-4 godz.   | 15    |
|     |   |     | 2 godz.     | 5     |
|     |   |     | 6-8 godz.   | 110   |
| 546 | PROGESTERON   |     | 6-8 godz.   | 40    |
|     |   |     | 6-8 godz.   | 10    |

|     |   |     |             |       |
|-----|---|-----|-------------|-------|
| 547 | PROLAKTYNA  |     | 6-8 godz.   | 120   |
|     |   |     | 6-8 godz.   | 180   |
|     |   |     | 4 godz.     | 60    |
| 548 | PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.)                         |     | 6-8 godz.   | 5     |
|     |   |     | 6-8 godz.   | 50    |
|     |   |     | 4 godz.     | 5     |
| 549 | PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120)                            |     | 24 godziny  | 12    |
| 550 | PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE                         |     | 3 dni       | 300   |
|     |   |     | 3 dni       | 360   |
|     |   |     | 2 dni       | 1 850 |
| 551 | PRZECHOWYWANIE SZCZEPU WZORCOWEGO                       |     | 1 dzień     | 300   |
|     |   |     | 1 dzień     | 5     |
| 552 | PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI                      |     | nie dotyczy | 5     |
|     |   |     | nie dotyczy | 80    |
|     |   |     | nie dotyczy | 280   |
| 553 | PSA WOLNY   |     | 2-4 godz.   | 250   |
|     |   |     | 12 godzin   | 15    |
| 554 | PTH   |     | 2 godz.     | 170   |
|     |   |     | 1 dzień     | 40    |
|     |   |     | 1 dzień     | 240   |
| 555 | QUANTIFERON - TB  |     | 1 dzień     | 10    |
|     |   |     | 10 dni      | 40    |
|     |   |     | 10 dni      | 65    |
| 556 | RENINA  |     | 10 dni      | 1     |
|     |   |     | 10 dni      | 1     |
| 557 | RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE                              | R   | 2-4 godz.   | 200   |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 200   |
|     |   | R   | 2-4 godz.   | 600   |
| 558 | RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO                               | R   | 2-4 godz.   | 100   |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 2     |
|     |   | R   | 2-4 godz.   | 100   |
| 559 | RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO                               |     | 7 dni       | 6     |
| 560 | ROMA (HE4+CA125)  |     | 7 dni       | 75    |
|     |   |     | 7 dni       | 30    |
|     |   |     | 7 dni       | 30    |
| 561 | ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA              | R/P | 1 dzień     | 3 800 |
|     |   | R/P | 1 dzień     | 7 100 |
|     |   | R/P | 1 dzień     | 2 000 |
| 562 | ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1     |     | 2 dni       | 70    |
| 563 | ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERNY                       |     | 5 dni       | 3     |
|     |   |     | 5 dni       | 75    |
| 564 | RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR                           |     | 7 dni       | 3     |
| 565 | RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO              | R/P | do 2 godz.  | 1     |
| 566 | RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ                   | R/P | do 7 dni    | 50    |
| 567 | S-100   |     | 7 dni       | 1     |
| 568 | SALICYLANY  |     | 24 h        | 4     |
| 569 | SARS CoV-2 IgG  |     | 12 h        | 200   |
|     |   |     | 12 h        | 200   |
| 570 | SARS CoV-2 IgM  |     | 12 h        | 200   |
|     |   |     | 12 h        | 200   |
| 571 | SHBG  |     | 7 dni       | 15    |
|     |   |     | 7 dni       | 15    |
| 572 | SÓD WYDALANIE   | R   | 2-4 godz.   | 10    |
| 573 | SÓD W MOCZU   | R   | 2-4 godz.   | 20    |
|     |   | R   | 2-4 godz.   | 45    |
| 574 | SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK                          |     | 5 dni       | 15    |
| 575 | SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8                         |     | 3 dni       | 5     |
| 576 | SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 w BAL                   |     | 3 dni       | 10    |
| 577 | T3 BRZOZA   |     | 7 dni       | 10    |
| 578 | TACROLIMUS (PROGRAF)                                    |     | 2 dni       | 2     |
|     |   |     | 2 dni       | 30    |
| 579 | TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII) |     | 10 dni      | 7     |
|     |   |     | 10 dni      | 15    |
| 580 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H)                    |     | 1-2 godz.   | 2     |
| 581 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H)               |     | 1-2 godz.   | 85    |
|     |   |     | 1-2 godz.   | 120   |
| 582 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H)                   |     | 1-2 godz.   | 400   |
|     |   |     | 1-2 godz.   | 180   |
| 583 | TESTOSTERON   |     | 1 dzień     | 50    |
|     |   |     | 1 dzień     | 200   |
|     |   |     | 2 godz.     | 800   |
| 584 | TESTOSTERON WOLNY                                       |     | 7 dni       | 10    |
|     |   |     | 7 dni       | 3     |
|     |   |     | 7 dni       | 3     |
| 585 | TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC)                          |     | 2-4 godz.   | 210   |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 505   |
| 586 | TIOPENTAL   |     | 6 godz.     | 5     |
| 587 | TOXOCAROZA  |     | 7 dni       | 15    |
|     |   |     | 7 dni       | 6     |
| 588 | TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ                                 |     | 7 dni       | 1     |
|     |   |     | 7 dni       | 1     |
| 589 | TRANSFERNA  |     | 1 dzień     | 350   |
|     |   |     | 1 dzień     | 401   |
|     |   |     | 1 dzień     | 20    |
| 590 | TRANSFERNA IZOFORMY CD-GS                               |     | 10 dni      | 7     |
|     |   |     | 10 dni      | 30    |
| 591 | TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3                           |     | 1 dzień     | 7     |
|     |   |     | 1 dzień     | 10    |
|     |   | R/P | 2-4 godz.   | 2 300 |

|     |                        |     |           |       |
|-----|------------------------|-----|-----------|-------|
| 592 | TRÓJGLICERYDY (TG)     | R/P | 2-4 godz. | 800   |
|     |                        |     | 2 godz.   | 130   |
| 593 | TRÓJIODOTYRONINA (FT3) | R/P | 2-4 godz. | 1 700 |
|     |                        | R/P | 2-4 godz. | 2 200 |
|     |                        |     | 2-4 godz. | 450   |
| 594 | TRYPTAZA               |     | 10 dni    | 25    |
| 595 | TYREOGLOBULINA         |     | 1 dzień   | 2     |
|     |                        |     | 1 dzień   | 130   |
|     |                        |     | 1 dzień   | 30    |
| 596 | TYROKSYNA TT4          |     | 1 dzień   | 10    |
|     |                        |     | 1 dzień   | 20    |
| 597 | TYROKSYNA WOLNA (FT4)  | R/P | 2-4 godz. | 5 800 |
|     |                        | R/P | 2-4 godz. | 5 900 |
|     |                        | P   | 2 godz.   | 1 100 |
| 598 | UIBC                   |     | 2-4 godz. | 3     |
|     |                        |     | 2-4 godz. | 40    |
|     |                        |     | 2 godz.   | 1     |

|     |   |     |             |       |
|-----|---|-----|-------------|-------|
| 599 | VDRL (ILOŚCIOWO)  |     | 1-3 dni     | 145   |
|     |   |     | 1-3 dni     | 85    |
| 600 | VDRL (JAKOŚCIOWO)   |     | 2-4 godz.   | 240   |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 130   |
| 601 | WANKOMYCyna   | R/P | 2-4 godz.   | 244   |
|     |   | P   | 2-4 godz.   | 170   |
| 602 | WAPŃ W MOCZU  | P   | 2-4 godz.   | 15    |
|     |   | P   | 2-4 godz.   | 15    |
| 603 | WAPŃ WYDALANIE  |     | 2-4 godz.   | 7     |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 60    |
| 604 | WAPŃ SKORYGOWANY  |     | 2-4 godz.   | 75    |
|     |   | R/P | 2-4 godz.   | 270   |
| 605 | WAPŃ ZIONIZOWANY  | R/P | 2-4 godz.   | 800   |
|     |   | R/P | 2 godz.     | 800   |
| 606 | WAZOPRESYNA (ADH)   |     | 10 dni      | 2     |
|     |   |     | nie dotyczy | 29    |
| 607 | WIROWANIE   |     | nie dotyczy | 20    |
|     |   |     | nie dotyczy | 10    |
| 608 | WIRUS ODRY IGG-SUR.                                       |     | 7 dni       | 1     |
| 609 | WIRUS ODRY IGM-SUR.                                       |     | 7 dni       | 1     |
| 610 | WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM                                |     | 7 dni       | 17    |
|     |   |     | 1 dzień     | 1 100 |
| 611 | WITAMINA 25-OH D3   |     | 1 dzień     | 1 200 |
|     |   |     | 1 dzień     | 1 600 |
| 612 | WITAMINA A  |     | 7 dni       | 7     |
|     |   |     | 7 dni       | 18    |
| 613 | WITAMINA A+E  |     | 7 dni       | 20    |
| 614 | WITAMINA B1   |     | 7 dni       | 8     |
|     |   |     | 7 dni       | 30    |
|     |   |     | 2-4 godz.   | 1 050 |
| 615 | WITAMINA B12  |     | 2-4 godz.   | 600   |
|     |   | R   | 2 godz.     | 1 900 |
| 616 | WITAMINA E  |     | 7 dni       | 5     |
|     |   |     | 7 dni       | 19    |
| 617 | WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU                                |     | 7 dni       | 1     |
|     |   |     | 7 dni       | 1     |
| 618 | WSK.CA/CRE  |     | 2-4 godz.   | 3     |
| 619 | WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU        | R/P | 2 godz.     | 33    |
|     |   | R/P | 2 godz.     | 50    |
| 620 | WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ | R/P | 2 godz.     | 10    |
|     |   | R/P | 2 godz.     | 50    |
| 621 | WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU      | R/P | 2 godz.     | 300   |
|     |   | R/P | 2 godz.     | 200   |
| 622 | WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR                        |     | 3 dni       | 15    |
|     |   |     | 3 dni       | 5     |
| 623 | WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY                              | R   | 3-5 dni     | 300   |
|     |   | R   | 3-5 dni     | 900   |
| 624 | WYMAZ Z POCHWY  | R   | 3 dni       | 3 500 |
|     |   | R   | 3 dni       | 80    |
| 625 | ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW)                         |     | 7 dni       | 15    |
| 626 | ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW)                           |     | 7 dni       | 20    |
| 627 | ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW)                        |     | 7 dni       | 45    |
|     |   | R/P | 2-4 godz.   | 3 400 |
| 628 | ŻELAZO  | R/P | 2-4 godz.   | 3 300 |
|     |   | P   | 2 godz.     | 520   |

|  |
|--|
| <b>UWAGA!</b>  |
| PŁYNY JAM CIAŁA TO: PŁYN Z OTRZEWNEJ, PŁYNY STAWOWE, ASPIRATY.   |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE TESTY UŻYWANE DO WYKRYWANIA GDH I TOKSYN A/B   |
| SPECYFICZNOŚĆ >93%, CZUŁOŚĆ >80%   |
| W PRZYPADKU GDH PLUS, TOKSYNA A/B UJEMNA - POSIEW I PONOWNE OZNACZENIE TOKSYNOTWÓRCZOŚCI   |
| Certyfikat standaryzacji oznaczania genu BCR/ABL wydany przez PALG (Polish Adult Leukemia Group) lub Polskie Towarzystwo Genetyki Człowieka    |
| CENA ZA BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MA BYĆ CENĄ UŚREDNIONĄ ZA BADANIE UJEMNE, DODATNIE. W CENIE MA BYĆ ZAWARTA CENA IDENTYFIKACJI I ANTYBIOGRAMU. |