

WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH Z PODZIAŁEM NA LOKALIZACJE

Wymagane jest wykonanie badań określonych 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,

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:

| L.p. | Nazwa badania | */** | Termin realizacji | Liczba |
|------|---|------|-------------------|--------|
| 1 | 1,25 DIHYDROKSY D3 | | 7 dni | 15 |
| | | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 29 |
| 2 | 17-OH-PROGESTERON | | 7 dni | 3 |
| | | | 7 dni | 12 |
| 3 | 17-OH-KORTYKOSTEROIDY | | 10 dni | 2 |
| 4 | 6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH | | 10 dni | 2 |
| 5 | AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki | | 20 dni | 30 |
| 6 | ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT) | | 10 dni | 15 |
| 7 | ACTH | | 2 dni | 21 |
| | | | 2 dni | 26 |
| | | | 2 dni | 5 |
| 8 | ADALIMUMAB | | 10 dni | 2 |
| 9 | ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA | | 10 dni | 2 |
| 10 | AGREGACJA PŁYTEK KRWI | | 24 h | 1 |
| 11 | AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA | | 2 dni | 2 |
| | | | 2 dni | 41 |
| 12 | AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA | | 10 dni | 2 |
| 13 | ALBUMINA | R/P | 2-4 godz. | 4 700 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 3 000 |
| | | P | 2 godz. | 970 |
| 14 | ALBUMINY W MOCZU ILOŚCIOWO | | 2-4 godz. | 15 |
| 15 | ALBUMINY WYDALANIE | | 2-4 godz. | 2 |
| 16 | ALBUMINY W PMR | | 2-4 godz. | 1 |
| 17 | ALDOSTERON | | 2-4 godz. | 3 |
| | | | 5 dni | 3 |
| 18 | ALFA1-ANTYTRYPSYNA | | 5 dni | 5 |
| | | | 2-4 godz. | 110 |
| 19 | ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE | | 2-4 godz. | 320 |
| | | | 1 dzień | 7 |
| 20 | ALFA-FETOPROTEINA (AFP) | | 1 dzień | 3 |
| | | | 2-4 godz. | 220 |
| | | R | 1-2 godz. | 220 |
| 21 | ALKOHOL ETYLOWY | | 1-2 godz. | 580 |
| | | | 2-4 godz. | 3 200 |
| 22 | ALKOHOL GLIKOLOWY | | 2-4 godz. | 3 000 |
| | | P | 4-6 godz. | 47 |
| 23 | ALKOHOL METYLOWY | P | 4-6 godz. | 14 |
| | | P | 4-6 godz. | 56 |
| 24 | AMH ANTY MULLER HORMON | | 4-6 godz. | 16 |
| | | | 10 dni | 37 |
| | | | 5 dni | 8 |
| 25 | AMIKACYNA (BIODACYNA) | | 5 dni | 2 |
| | | | 24 h | 21 |
| 26 | AMINOFILINA (TEOFILINA) | | 2-4 godz. | 15 |
| | | | 2-4 godz. | 3 |
| 27 | AMINKOWASY PROFIL (surowica, mocz) | | 21 dni | 3 |
| 28 | AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT) | R/P | 2-4 godz. | 26 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 24 300 |
| | | R/P | 2 godz. | 14 200 |
| 29 | AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST) | R/P | 2-4 godz. | 19 800 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 21 500 |
| | | R/P | 2 godz. | 10 500 |
| 30 | AMONIAK | R/P | 2-4 godz. | 500 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 230 |

| | | | | |
|----|--|-----|-----------|-------|
| 31 | AMYLAZA W MOCZU | R/P | 2-4 godz. | 1 900 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 2 300 |
| | | | 2 godz. | 7 |
| 32 | AMYLAZA W SUROWICY | R/P | 2-4 godz. | 7 600 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 7 000 |
| | | P | 2 godz. | 160 |
| 33 | ANA PROFIL 1 | | 5 dni | 120 |
| | | | 5 dni | 70 |
| | | | 5 dni | 16 |
| 34 | ANA PROFIL 3 | | 5 dni | 130 |
| | | | 5 dni | 130 |
| | | | 5 dni | 2 |
| 35 | ANA-HEP-2 | | 5 dni | 100 |
| | | | 5 dni | 50 |
| | | | 5 dni | 9 |
| 36 | ANDROSTENDION | | 5 dni | 14 |
| | | | 5 dni | 12 |
| 37 | AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA) | | 24 h | 20 |
| | | | 24 h | 130 |
| 38 | ANTY HBC | | 1 dzień | 50 |
| | | | 1 dzień | 70 |
| | | | 1 dzień | 125 |
| 39 | ANTY HBC IgM | | 7 dni | 10 |
| 40 | ANTY HBE | | 2 dni | 2 |
| | | | 2 dni | 2 |
| | | | 2 dni | 1 |
| 41 | ANTY HCV | R/P | 2-4 godz. | 2 100 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 2 600 |
| | | | 6 godz. | 180 |
| 42 | ANTYBIOGRAM GRUŻLICA | | do 14 dni | 15 |
| 43 | ANTYGENY ADENOWIRUSÓW I ROTAWIRUSÓW W KALE | R/P | 2 godz. | 850 |
| | | R/P | 2 godz. | 1 100 |
| | | | 2 godz. | 2 |
| 44 | ANTYGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA | | 2 dni | 1 |
| | | | 2 dni | 1 |
| | | | 2 dni | 35 |
| 45 | ANTYGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP. | | 2 dni | 15 |
| | | | 2 dni | 15 |
| 46 | ANTYGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE | | 1 dzień | 400 |
| | | | 1 dzień | 1 |
| | | | 1 dzień | 100 |
| 47 | ANTYGEN HBS | R/P | 2-4 godz. | 2 300 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 4 500 |
| | | | 2-4 godz. | 250 |
| 48 | ANTYGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA | | 2 dni | 10 |
| | | | 2 dni | 20 |
| | | | 2 dni | 5 |
| 49 | ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA) | | 4 godz. | 300 |
| | | | 1-2 godz. | 800 |
| | | R | 2 godz. | 4 500 |
| 50 | ANTYGEN MANNANOWY CANDIDA SP. | | 2 dni | 20 |
| | | | 2 dni | 20 |
| 51 | ANTYGEN SPECYFICZNY (PSA) | | 4 godz. | 1 000 |
| | | | 1-2 godz. | 2 500 |
| | | R | 1-2 godz. | 5 000 |
| 52 | ANTYGENY ROZPUSZCZALNE - PMR, KREW | R/P | 2 godz. | 50 |
| | | R/P | 2 godz. | 90 |
| 53 | ANTY-HAV IGM | | 10 dni | 30 |
| | | | 10 dni | 30 |
| 54 | ANTY-HAV TOTAL | | 7 dni | 20 |
| 55 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT | | 3 dni | 30 |
| | | | 3 dni | 50 |
| | | | 3 dni | 160 |
| 56 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA | | 3 dni | 100 |
| 57 | ANTYTROMBINA III | | 2-4 godz. | 200 |
| | | R | 2 godz. | 2 500 |

| | | | | |
|----|---|-----|-----------------------------|--------|
| | | | 6 godz. | 200 |
| 58 | APCR | | 7 dni | 60 |
| 59 | APO B | | 7 dni | 1 |
| 60 | ASO | | 2-4 godz. | 160 |
| | | | 2-4 godz. | 160 |
| | | | 6 godz. | 1 |
| 61 | AZOT MOCZNIKA (BUN) | P | 2-4 godz. | 1 |
| | | R/P | 2 godz. | 932 |
| 62 | BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW | R | do 5 dni | 120 |
| | | R | do 5 dni | 100 |
| | | | do 5 dni | 9 |
| 63 | BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA | | 10 dni | 50 |
| 64 | BADANIE KRWI METODĄ TANDEM | | 10 dni | 12 |
| 65 | BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD | R | do 4 godz. | 220 |
| | | R | do 4 godz. | 800 |
| 66 | BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN) | | do 3 dni | 10 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 25 500 |
| 69 | BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU) | R/P | 2-4 godz. | 22 300 |
| | | | 2 godz. | 3 000 |
| | | R | do 5-7 dni/preparat 2 godz. | 10 |
| 70 | BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLIZOWYCH | R | do 5-7 dni/preparat 2 godz. | 10 |
| 71 | BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | R | 5 dni | 15 |
| 72 | BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT) | R | 2 dni | 120 |
| 73 | BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY | | 3 dni | 2 |
| | | | 3 dni | 12 |
| 74 | BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM | R | 12 godz. | 300 |
| | | R | 12 godz. | 300 |
| 75 | BADANIE POPŁUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAL (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO) | R | 3-5 dni/preparat 2 godz. | 80 |
| | | R | 3 dni/preparat 2 godz. | 18 |
| 76 | BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ | R | 6 godz. | 60 |
| | | | 6 godz. | 2 |
| | | R | 6 godz. | 70 |
| 77 | BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW | R | 5-7 tygodni | 1300 |
| 78 | BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE | | 6 tygodni | 21 |
| | | | 6 tygodni | 100 |
| 79 | BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA | | 1 dzień | 20 |
| 80 | BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAL SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYŻNY) | R | 2 dni | 3 |
| 81 | BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE | | 2 godz. | 350 |
| | | R/P | 2 godz. | 200 |
| 82 | BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR | | 1 dzień | 1 |
| 83 | BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY | R/P | 2 godz. | 300 |
| | | R/P | 2 godz. | 400 |
| 84 | BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ | | 2-4 godz. | 15 |
| 85 | BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO | | 2-4 godz. | 1 |
| | | | 2-4 godz. | 5 |
| | | | 2-4 godz. | 400 |
| 86 | BCR-ABL ILOŚCIOWO | | 7 dni | 50 |
| 87 | BCR-ABL JAKOŚCIOWO | | 7 dni | 10 |
| 88 | BENZODIAZEPINA W MOCZU | | 2-4 godz. | 5 |
| | | | 2-4 godz. | 2 |
| 89 | BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ | | 2-4 godz. | 1 |
| | | | 2-4 godz. | 100 |
| 90 | BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ | | 2-4 godz. | 10 |
| | | | 14 dni | 3 |
| 91 | BETA AMYLOID | R/P | 2-4 godz. | 1 400 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 1 000 |
| | | | 2 godz. | 400 |
| 92 | BETA HCG | | | |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----------|--------|
| 93 | BETA-2-MIKROGLOBULINA | | 2 dni | 20 |
| | | | 2 dni | 20 |
| | | | 2 godz. | 20 |
| 94 | BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA) | R | 1 godz. | 20 |
| | | R | 1 godz. | 20 |
| | | | 6 godz. | 21 |
| 95 | BIAŁKO BENCE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI | | 7 dni | 20 |
| | | | 7 dni | 200 |
| | | | 7 dni | 120 |
| 96 | BIAŁKO C | | 3 dni | 60 |
| | | | 3 dni | 20 |
| | | | 3 dni | 120 |
| 97 | BIAŁKO CAŁKOWITE | R/P | 2-4 godz. | 3 819 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 3 000 |
| | | P | 2 godz. | 430 |
| 98 | BIAŁKO WYDALANIE | P | 2-4 godz. | 50 |
| | | P | 2-4 godz. | 120 |
| | | P | 2 godz. | 300 |
| 99 | BIAŁKO F-TAU | | 14 dni | 3 |
| 100 | BIAŁKO H-TAU | | 14 dni | 1 |
| 101 | BIAŁKO S | | 3 dni | 60 |
| | | | 3 dni | 20 |
| | | | 3 dni | 100 |
| 102 | BIAŁKO S - WOLNE | | 3 dni | 80 |
| 103 | BIAŁKO W MOCZU | | 2-4 godz. | 20 |
| | | | 2-4 godz. | 10 |
| | | | 2 godz. | 20 |
| 104 | BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | R/P | 2-4 godz. | 1 300 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 1 700 |
| | | P | 2 godz. | 312 |
| 105 | BILIRUBINA CAŁKOWITA | R/P | 2-4 godz. | 14 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 18 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 7 000 |
| 106 | BILIRUBINA FRAKCJE | | 2-4 godz. | 700 |
| 107 | BILIRUBINA POŚREDNIA | | 2-4 godz. | 8 |
| | | | 2-4 godz. | 50 |
| | | | 2-4 godz. | 20 |
| 108 | NT-proBNP | P | 6 godz. | 30 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 3 500 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 6 000 |
| 109 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM | | 3-5 dni | 10 |
| 110 | BORDETELLA PERTUSSIS IGA | | 3-5 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 10 |
| 111 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG | | 3-5 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 10 |
| 112 | C3 DOPEŁNIACZA | | 5 dni | 25 |
| | | | 5 dni | 10 |
| 113 | C4 DOPEŁNIACZA | | 5 dni | 25 |
| | | | 5 dni | 10 |
| | | | 5 dni | 10 |
| 114 | CAMPYLOBACTER-ANTYGENY | R | 2 godz. | 20 |
| | | R | 2 godz. | 20 |
| 115 | CERULOPLAZMINA | | 1 dzień | 60 |
| | | | 1 dzień | 118 |
| 116 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG A | | 3-5 dni | 13 |
| 117 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG G | | 3-5 dni | 2 |
| | | | 3-5 dni | 20 |
| 118 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG M | | 3-5 dni | 5 |
| | | | 3-5 dni | 5 |
| 119 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG G | | 3-5 dni | 35 |
| | | | 3-5 dni | 5 |
| 120 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTYPGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U | R | 12 godz. | 10 |
| | | R | 2 dni | 5 |
| 121 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG A | | 3-5 dni | 15 |
| 122 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG M | | 3-5 dni | 5 |
| | | | 3-5 dni | 10 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--------|
| 123 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ | | 3-5 dni | 5 |
| 124 | CHLORKI | R/P | 2-4 godz. | 9 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 10 000 |
| | | | 6 godz. | 400 |
| 125 | CHLORKI W KALE | | 3 dni | 4 |
| 126 | CHLORKI W MOCZU | P | 2-4 godz. | 5 |
| | | P | 2-4 godz. | 5 |
| 127 | CHOLESTEROL CAŁKOWITY | R | 2-4 godz. | 2 300 |
| | | R | 2-4 godz. | 1 500 |
| | | P | 2 godz. | 200 |
| 128 | CHOLESTEROL HDL | R | 2-4 godz. | 660 |
| | | R | 2-4 godz. | 334 |
| 129 | CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIA) | | 2 godz. | 100 |
| | | R | 2-4 godz. | 180 |
| 130 | CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY) | R | 2-4 godz. | 120 |
| | | P | 2 godz. | 400 |
| 131 | CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG | | 2 godz. | 100 |
| | | R | 2-4 godz. | 200 |
| 132 | CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM | | 7 dni | 6 |
| 133 | CHROMOGRANINA A | | 7 dni | 6 |
| | | | 7 dni | 3 |
| | | | 7 dni | 12 |
| 134 | CK (KINAZA KREATYNOWA) | | 7 dni | 80 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 3 550 |
| | | | 6 godz. | 80 |
| 135 | CKMB AKTYWNOŚĆ | R/P | 2-4 godz. | 20 000 |
| 136 | CK-MB MASS | R/P | 1-2 godz. | 19 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 4 000 |
| 137 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B) | R/P | 2-4 godz. | 1 100 |
| | | R/P | 2 godz. | 1 100 |
| | | | 2 godz. | 5 |
| 138 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW | R | 3 dni | 2 |
| | | R | 2 dni | 5 |
| | | | 3 dni | 1 |
| 139 | CMV AWIDNOŚĆ | | 7 dni | 5 |
| 140 | CMV BIAŁKO PP65 | | 7 dni | 5 |
| 141 | CMV DNA ILOŚCIOWO | | 7 dni | 3 |
| | | | 7 dni | 100 |
| 142 | CMV DNA JAKOŚCIOWO | | 7 dni | 100 |
| | | | 7 dni | 20 |
| | | | 7 dni | 5 |
| 143 | CMV IGG | | 7 dni | 1 |
| | | | 6-8 godz. | 400 |
| | | | 6-8 godz. | 500 |
| 144 | CMV IGM | | 1 dzień | 20 |
| | | | 6-8 godz. | 500 |
| | | | 1 dzień | 500 |
| 145 | COXSACKIE IGM | | 1 dzień | 20 |
| 146 | COXSACKIE IGG- PMR | | 14 dni | 4 |
| 147 | CRP | | 14 dni | 2 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 62 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 70 000 |
| 148 | CYKLOSPORYNA | P | 2 godz. | 1 600 |
| | | | 8 h | 15 |
| | | | 8 h | 15 |
| 149 | CYNK W SUROWICY | | 8 h | 33 |
| | | | 10 dni | 4 |
| 150 | CYSTATYNA C | | 10 dni | 2 |
| 151 | CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT) | | 24 h | 4 |
| | | R/P | 2 godz. | 25 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 28 000 |
| 152 | CZAS OKLUZJI | P | 2 godz. | 1 300 |
| | | | 3 dni | 40 |
| 153 | CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY | R/P | 2 godz. | 39 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 42 000 |
| | | P | 2 godz. | 1 600 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------|-------|
| 154 | CZAS TROMBINOWY | R | 2-4 godz. | 3 500 |
| | | R | 2-4 godz. | 9 000 |
| 155 | CZYNNIK IX | | 2 dni | 40 |
| 156 | CZYNNIK KRZEP XII | | 7 dni | 13 |
| 157 | CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO) | | 6 godz. | 300 |
| | | | 6 godz. | 17 |
| | | | 2-4 godz. | 200 |
| 158 | CZYNNIK V | | 2 dni | 12 |
| 159 | CZYNNIK VII | | 2 dni | 10 |
| 160 | CZYNNIK VIII | | 24 h | 120 |
| 161 | CZYNNIK X | | 2 dni | 6 |
| 162 | CZYNNIK XI | | 2 dni | 20 |
| 163 | D1 DERMAT.PTERONYSSINUS | | 7 dni | 20 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 164 | D-DIMERY | R/P | 2-4 godz. | 4 200 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 8 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 2 000 |
| 165 | DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH) | R/P | 2-4 godz. | 1 500 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 1 500 |
| | | R/P | 2 godz. | 6 000 |
| 166 | DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2 | | 7 dni | 1 |
| 167 | DHEA | | 7 dni | 20 |
| 168 | DHEA-S | | 3 dni | 1 |
| | | | 3 dni | 15 |
| 169 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) | | 3 dni | 60 |
| 170 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE) | | 14 dni | 1 |
| 171 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2 | | 14 dni | 1 |
| 172 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V) | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 60 |
| 173 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZTYWNIĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) - | | 10 dni | 4 |
| | | | 10 dni | 8 |
| 174 | DIGOKSYNA | P | 1 dzień | 70 |
| | | R/P | 1 dzień | 630 |
| 175 | DIHYDROTESTOSTERON | | 7 dni | 2 |
| 176 | DOPEŁNIACZ, C1Q | | 10 dni | 5 |
| 177 | EBV DNA JAKOŚCIOWO | | 7 dni | 5 |
| 178 | ELASTAZA W KALE | | 10 dni | 50 |
| 179 | ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR | | 10 dni | 15 |
| | | | 10 dni | 15 |
| 180 | ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ | | 7 dni | 15 |
| | | | 7 dni | 10 |
| 181 | ENTEROWIRUS IGG- PMR | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 10 |
| 182 | ERYTROBLASTY | | 2-3 dni | 5 |
| 183 | ERYTROPOETYNA | | 2-3 dni | 5 |
| | | | 2-4 godz. | 2 500 |
| | | | 7 dni | 3 |
| 184 | ESTRADIOL | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 160 |
| 185 | F1 BIAŁKO JAJA | | 6 godz. | 120 |
| | | | 6 godz. | 60 |
| | | | 6 godz. | 40 |
| 186 | F2 MLEKO KROWIE | | 7 dni | 25 |
| 187 | F202 ORZECH NERKOWCA | | 7 dni | 45 |
| 188 | F210 ANANAS | | 7 dni | 5 |
| 189 | F245 JAJKO CAŁE | | 7 dni | 1 |
| 190 | F25 POMIDOR | | 7 dni | 1 |
| 191 | F3 RYBA DORSZOWATA | | 7 dni | 2 |
| 192 | F31 MARCHEW | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 1 |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------------|--------|
| 193 | F4 PSZENICA | | 7 dni | 15 |
| 194 | F49 JABŁKO | | 7 dni | 1 |
| 195 | F5 ŻYTO | | 7 dni | 10 |
| 196 | F75 ŻÓŁTKO JAJA | | 7 dni | 25 |
| 197 | F76 ALFA-LAKTOALBUMINA | | 7 dni | 35 |
| 198 | F77 BETA LAKTOGLOBULINA | | 7 dni | 35 |
| 199 | F78 KAZEINA | | 7 dni | 40 |
| 200 | F85 SELER | | 7 dni | 1 |
| 201 | FENCYKLIDYNA | | 5 dni | 1 |
| 202 | FENYTOINA | | 10 dni | 7 |
| | | | 3 dni | 10 |
| 203 | FERRYTYNA | | 2-4 godz. | 2 000 |
| | | | 2-4 godz. | 2 000 |
| | | R | 2 godz. | 3 700 |
| 204 | FIBRYNOGEN | R/P | 2-4 godz. | 3 200 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 6 000 |
| | | | 6 godz. | 100 |
| 205 | FOLIKULOTROPOWY (FSH) | | 6-8 godz. | 130 |
| | | | 6-8 godz. | 100 |
| | | | 6-8 godz. | 57 |
| 206 | FOSFATAZA ALKALICZNA ALP | R/P | 2-4 godz. | 6 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 2 800 |
| | | R/P | 2 godz. | 2 800 |
| 207 | FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG | | 3 dni | 1 |
| | | | 3 dni | 2 |
| | | | 3 dni | 36 |
| 208 | FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYMY | | 10 dni | 22 |
| | | | 10 dni | 10 |
| 209 | FOSFATAZA KWAŚNA ACP | | 10 dni | 8 |
| | | | 10 dni | 3 |
| 210 | FOSFOR NIEORGANICZNY (PI) | R/P | 2-4 godz. | 5 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 5 100 |
| | | P | 2 godz. | 206 |
| 211 | FOSFORANY WYDALANIE | R | 2-4 godz. | 30 |
| 212 | FOSFORANY MOCZ | R | 2-4 godz. | 10 |
| | | R | 2-4 godz. | 10 |
| 213 | FTA (ILOŚCIOWO) | | 7 dni | 70 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 214 | FTA (JAKOŚCIOWO) | | 7 dni | 160 |
| | | | 7 dni | 70 |
| 215 | FTA ABS | | 7 dni | 35 |
| | | | 7 dni | 60 |
| 216 | FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW | | 7 dni | 10 |
| 217 | FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE | | 7 dni | 1 |
| 218 | GAMMAGLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA (GGTP) | R/P | 2-4 godz. | 9 100 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 4 000 |
| | | P | 2 godz. | 610 |
| 219 | GASTRYNA | | 10 dni | 2 |
| | | | 10 dni | 2 |
| | | | 10 dni | 1 |
| 220 | GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8 | | 10 dni | 15 |
| | | | 10 dni | 60 |
| 221 | GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B | | 15 dni | 2 |
| 222 | GENTAMYCYNA (ILOŚĆ) | | 1 dzień | 25 |
| | | | 1 dzień | 35 |
| 223 | GLUKOZA | R/P | 2-4 godz. | 39 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 43 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 1 750 |
| 224 | GLUKOZA W MOCZU | | 2-4 godz. | 12 |
| | | | 2-4 godz. | 10 |
| 225 | GRUPA KRWI ABO, RH | R/P | P do 1 godz. / R do 4 godz. | 17 400 |
| | | R/P | P do 1 godz. / R do 4 godz. | 13 000 |
| | | P | 6 godz. | 300 |
| 226 | 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 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|-------|
| 227 | GX2 MIESZANKA TRAW | | 7 dni | 10 |
| 228 | HAPTOGLOBINA | | 3 dni | 35 |
| | | | 3 dni | 20 |
| | | | 3 dni | 65 |
| 229 | HBE ANTYGEN | | 7 dni | 10 |
| 230 | HB F (PŁODOWA) | | 7 dni | 6 |
| 231 | HBV DNA ILOŚCIOWO | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 5 |
| 232 | HBV DNA JAKOŚCIOWO | | 7 dni | 5 |
| 233 | HCV RNA ILOŚCIOWO | | 7 dni | 25 |
| | | | 7 dni | 15 |
| | | | 7 dni | 15 |
| 234 | HCV RNA JAKOŚCIOWO | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 235 | HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA | | 7 dni | 2 |
| 236 | HELICOBACTER PYLORI - ANTYGEN W KALE | | 6 godz. | 40 |
| | | | 6 godz. | 45 |
| | | | 6 godz. | 30 |
| 237 | HEMOCHROMATOZA BAD.GENET. | | 14 dni | 17 |
| 238 | HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C | | 1 dzień | 2 300 |
| | | | 1 dzień | 20 |
| | | | 1 dzień | 1 100 |
| 239 | HIV - ANTYGEN/PRZECIWCIAŁA | P | 1 dzień | 500 |
| | | P | 1 dzień | 600 |
| | | P | 1 dzień | 45 |
| 240 | HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A) | | 3 dni | 140 |
| | | | 3 dni | 50 |
| | | | 3 dni | 220 |
| 241 | HORMON WZROSTU | | 5 dni | 6 |
| | | | 5 dni | 2 |
| 242 | HSV IGM W PMR | | 5 dni | 12 |
| 243 | HSV IGG W PMR | | 6 dni | 12 |
| 244 | HSV I/II DNA | | 10 dni | 5 |
| 245 | HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | | 10 dni | 10 |
| 246 | HSV IGM | | 5 dni | 40 |
| | | | 5 dni | 40 |
| 247 | HSV IGG | | 5 dni | 15 |
| | | | 5 dni | 30 |
| 248 | IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK | | 1 dzień | 600 |
| | | | 1 dzień | 400 |
| | | | 1 dzień | 12 |
| 249 | IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŹLICY | | do 14 dni | 12 |
| | | | do 14 dni | 12 |
| 250 | IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŹLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna | | do 14 dni | 5 |
| | | | do 14 dni | 13 |
| | | | do 14 dni | 13 |
| 251 | IGA | | 6 godz. | 820 |
| | | | 6 godz. | 200 |
| | | | 6 godz. | 80 |
| 252 | IGD | | 3 dni | 4 |
| | | | 3 dni | 1 |
| 253 | IGE CAŁKOWITE | | 6 godz. | 514 |
| | | | 6 godz. | 180 |
| | | | 6 godz. | 11 |
| 254 | IGF1-SOMATOMEDYNA | | 5 dni | 10 |
| | | | 5 dni | 2 |
| 255 | IGG | | 6 godz. | 350 |
| | | | 6 godz. | 240 |
| | | | 6 godz. | 150 |
| 256 | IGG W PMR | | 2-4 godz. | 90 |
| | | | 2-4 godz. | 10 |
| 257 | IGM | | 6 godz. | 148 |
| | | | 6 godz. | 60 |
| | | | 6 godz. | 110 |
| 258 | IMMUNOFENOTYPIZACJA SZPIKU LUB KRWI OBWODOWEJ | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 40 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--------|
| 259 | IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY | | 7 dni | 9 |
| | | | 7 dni | 58 |
| | | | 7 dni | 40 |
| 260 | INFLIXIMAB | | 7 dni | 5 |
| 261 | INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA | | 8 dni | 5 |
| 262 | INHIBINA B | | 10 dni | 5 |
| | | | 10 dni | 1 |
| 263 | INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ) | | 10 dni | 1 |
| | | | 10 dni | 5 |
| 264 | INSULINA | | 3 dni | 35 |
| | | | 3 dni | 72 |
| | | | 3 dni | 5 |
| 265 | JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL- | R/P | 2 godz. | 10 234 |
| | | R/P | 2 godz. | 6 000 |
| 266 | K82 LATEKS | | 7 dni | 1 |
| 267 | KALCYTONINA | | 10 dni | 5 |
| | | | 10 dni | 5 |
| | | | 10 dni | 10 |
| 268 | KALPROTEKTYNA | | 6 h | 250 |
| | | | 6 h | 70 |
| | | | 24 h | 1 |
| 269 | KAŁ - POSIEW OGÓLNY | R | 3 dni | 300 |
| | | R | 3 dni | 100 |
| | | | 3 dni | 19 |
| 270 | KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT | R | 3 dni | 200 |
| | | R | 3 dni | 50 |
| 271 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP. | R | 5 dni | 180 |
| | | | 3 dni | 1 |
| | | R | 5 dni | 20 |
| 272 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ | R | 3-4 dni | 70 |
| | | | 3-4 dni | 2 |
| 273 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ | R | 4 dni | 10 |
| | | R | 3-4 dni | 70 |
| 274 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) | R | 4 dni | 3 |
| | | R | 3 dni | 130 |
| | | R | 3 dni | 60 |
| 275 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka | | 3 dni | 3 |
| | | R | 3 dni | 600 |
| | | R | 3 dni | 100 |
| 276 | KAŁ BADANIE OGÓLNE | R | 1 dzień | 840 |
| | | R | 1 dzień | 100 |
| | | | 1 dzień | 4 |
| 277 | KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE | | 2 dni | 200 |
| | | | 2 dni | 440 |
| 278 | KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU | | 14 dni | 1 |
| 279 | KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA) | R | 2-4 godz. | 440 |
| | | R | 2-4 godz. | 120 |
| 280 | KARBOKSYHEMOGLOBINA | R/P | 1 godz. | 25 |
| | | R/P | 1 godz. | 10 |
| 281 | KARIOTYP (krew, płyn owodniowy) | | 10 dni | 7 |
| 282 | KATECHOLAMINY W MOCZU | | 14 dni | 2 |
| 283 | KATECHOLAMINY WE KRWI | | 14 dni | 1 |
| 284 | KLIRENS KREATYNINY | R | 2 godz. | 10 |
| | | R | 2 godz. | 10 |
| | | | 4 godz. | 1 |
| 285 | KOMÓRKI LE | | 1 godz. | 25 |
| 286 | KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D | | 10 dni | 2 |
| 287 | KONFLIKT MATCZYNO-PŁODOWY. KONSULTACJA W RCKIK | P | 4-6 godz. | 20 |
| | | P | 4-6 godz. | 5 |
| 288 | KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA | R | 3 dni | 200 |
| | | R | 3 dni | 100 |
| 289 | KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ | R | 3 dni | 10 |
| | | R | 3 dni | 10 |
| | | | 3 dni | 20 |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----------|--------|
| 290 | KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA) | R | 3 dni | 60 |
| | | R | 3 dni | 30 |
| | | | 3 dni | 5 |
| 291 | KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAL A | | 5-7 dni | 35 |
| 292 | KORTYZOL | | 1 dzień | 80 |
| | | | 1 dzień | 130 |
| | | | 1 dzień | 15 |
| 293 | KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM | | 1 dzień | 3 |
| | | | 1 dzień | 3 |
| | | | 1 dzień | 2 |
| 294 | KREATYNINA W MOCZU | R | 2-4 godz. | 25 |
| | | R | 2-4 godz. | 25 |
| | | | 4 godz. | 5 |
| 295 | KREATYNINA W SUROWICY | R/P | 2 godz. | 57 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 68 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 40 |
| 296 | KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA | R/P | 2-4 godz. | 40 |
| 297 | KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM) | | 5 dni | 16 |
| 298 | KREW UTAJONA W KALE | R | 2-4 godz. | 949 |
| | | R | 2-4 godz. | 300 |
| | | | 2-4 godz. | 20 |
| 299 | KRIOGLOBULINY | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 2 |
| 300 | KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA | | 6-8 godz. | 60 |
| | | | 6-8 godz. | 50 |
| | | | 6-8 godz. | 5 |
| 301 | KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA | | 6-8 godz. | 34 |
| | | | 6-8 godz. | 30 |
| | | | 6-8 godz. | 1 |
| 302 | KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY | | 10 dni | 1 |
| | | | 10 dni | 2 |
| | | | 10 dni | 4 |
| 303 | KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA | | 10 dni | 5 |
| 304 | KWAS FOLIOWY | | 6-8 godz. | 300 |
| | | | 6-8 godz. | 800 |
| | | | 2-4 godz. | 1 100 |
| 305 | KWAS MLEKOWY | R/P | 2-4 h | 11 |
| | | R/P | 2-4 h | 20 |
| 306 | KWAS MOCZOWY | R/P | 2-4 godz. | 3 100 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 1 400 |
| | | R | 2 godz. | 3 800 |
| 307 | KWAS MOCZOWY W MOCZU | | 2-4 godz. | 5 |
| 308 | KWAS WALPROINOWY | R | 2-4 godz. | 800 |
| | | R | 2-4 godz. | 200 |
| | | | 6 godz. | 1 |
| 309 | KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA | | 10 dni | 5 |
| 310 | KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS | | 14 dni | 30 |
| | | | 14 dni | 60 |
| 311 | KWASY ŻÓŁCIOWE | | 1 dzień | 200 |
| | | | 1 dzień | 600 |
| 312 | LEKOWRAZLIWOŚĆ PRAŃKÓW GRUŻLICY | | do 30 dni | 1 |
| | | | do 30 dni | 1 |
| 313 | LH | | 1 dzień | 150 |
| | | | 1 dzień | 60 |
| | | | 1 dzień | 20 |
| 314 | LIPAZA W SUROWICY | R/P | 1 dzień | 1 400 |
| | | R | 1 dzień | 200 |
| | | R | 2 godz. | 100 |
| 315 | LIT | | 24 h | 4 |
| | | | 24 h | 4 |
| 316 | L-KARNITYNA | | 10 dni | 5 |
| 317 | ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU | | 7 dni | 30 |
| | | | 3 dni | 100 |
| 318 | ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY | | 7 dni | 20 |
| | | | 3 dni | 1 300 |
| 319 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF | | 2 dni | 70 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--------|
| 320 | M2 CLADOSPORIUM HERBARUM | | 7 dni | 1 |
| 321 | M6 ALTERNARIA ALTERNATA | | 7 dni | 5 |
| 322 | MAGNEZ | R/P | 2-4 godz. | 4 100 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 1 853 |
| | | R/P | 2 godz. | 900 |
| 323 | MAGNEZ W MOCZU | | 2-4 godz. | 2 |
| | | | 2-4 godz. | 2 |
| 324 | MAKROPROLAKTYNA | | 10 dni | 2 |
| 325 | MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4) | | 3 dni | 4 |
| 326 | MARKER NOWOTWOROWY (CA-125) | | 2-4 godz. | 145 |
| | | | 1-2 godz. | 400 |
| | | | 1-2 godz. | 1 300 |
| 327 | MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3) | | 2-4 godz. | 30 |
| | | | 1-2 godz. | 150 |
| | | | 1-2 godz. | 320 |
| 328 | MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9) | | 2-4 godz. | 120 |
| | | | 1-2 godz. | 410 |
| | | | 1-2 godz. | 700 |
| 329 | METHEMOGLOBINA (KP) | R/P | 1 godz. | 30 |
| | | R/P | 1 godz. | 20 |
| 330 | METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU | | 10 dni | 8 |
| 331 | METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 332 | METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA | | 14 dni | 5 |
| | | | 14 dni | 20 |
| 333 | MIEDŹ W MOCZU | | 10 dni | 20 |
| | | | 10 dni | 30 |
| 334 | MIEDŹ W SUROWICY | | 10 dni | 40 |
| | | | 10 dni | 50 |
| 335 | MIOGLOBINA W MOCZU | | 7 dni | 20 |
| 336 | MIOGLOBINA W SUROWICY | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 337 | MLECZANY | R/P | 1 godz. | 90 |
| | | R/P | 1 godz. | 110 |
| 338 | MOCZNIK | R/P | 2-4 godz. | 22 000 |
| | | | 2-4 godz. | 770 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 32 000 |
| 339 | MOCZNIK W MOCZU | | 2-4 godz. | 10 |
| | | | 2-4 godz. | 5 |
| 340 | MONONUKLEOZA ZAKAŹNA SZYBKI TEST | P | 2-4 h | 200 |
| | | | 2-4 godz. | 100 |
| 341 | MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN) | R/P | 2-4 godz. | 250 |
| | | | 2-4 godz. | 80 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 200 |
| 342 | MORFOLOGIA 5DIFF | R/P | 2-4 godz. | 86 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 88 000 |
| | | R/P | 1 godz. | 39 000 |
| 343 | MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM | R | 2-4 godz. | 2 000 |
| | | R | 2-4 godz. | 25 |
| | | R | 2-4 godz. | 200 |
| 344 | MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI | R/P | 1 godz. | 70 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 400 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 700 |
| 345 | MUTACJA JAK-2 | | 7 dni | 150 |
| 346 | MUTACJA CARL EXON9 | | 15 dni | 53 |
| 347 | MUTACJA GENU PROTROMBINY | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 55 |
| 348 | MUTACJA MPL EXON 10 | | 15 dni | 30 |
| 349 | MUTACJA MTHFR | | 7 dni | 30 |
| 350 | NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA | | 1 dzień | 140 |
| | | | 1 dzień | 300 |
| 351 | NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA | | 7 dni | 4 |
| 352 | NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | R | 1 godz. | 300 |
| | | | 1 godz. | 5 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-------------|-------|
| 353 | OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z potrzebnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi) | | 3 dni | 55 |
| | | | 3 dni | 55 |
| | | | 3 dni | 200 |
| 354 | ODCZYN BIERNACKIEGO (OB) | R/P | 2-4 godz. | 3 200 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 3 200 |
| | | R/P | 2 godz. | 800 |
| 355 | ODCZYN HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA | | 3 dni | 50 |
| | | | 3 dni | 140 |
| 356 | ODCZYN LATEKSOWY | | 1 dzień | 5 |
| 357 | ODCZYN WAALER-ROSE'GO | | 1 dzień | 10 |
| | | | 1 dzień | 10 |
| 358 | OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA | | 1 dzień | 1 |
| | | | 1 dzień | 1 |
| 359 | OSMOLALNOŚĆ MOCZU | | 1 dzień | 15 |
| | | | 1 dzień | 35 |
| 360 | OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY | R/P | 1 dzień | 200 |
| | | R/P | 1 dzień | 40 |
| 361 | P/C HELICOBACTER PYLORI IGA | | 3 dni | 2 |
| 362 | P/C HELICOBACTER PYLORI IGG | | 3 dni | 6 |
| 363 | P/C P CAMPYLOBACTER IGA | | do 3 dni | 4 |
| 364 | P/C P CAMPYLOBACTER IGG | | do 3 dni | 4 |
| 365 | P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA | | 7 dni | 1 |
| 366 | P/CIAŁA ADAMTS-13 | | 7 dni | 2 |
| 367 | P/CIAŁA ANTY SCL 70 | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 3 |
| 368 | P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA | | 7 dni | 4 |
| 369 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA | | 7 dni | 20 |
| | | | 7 dni | 220 |
| 370 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 75 |
| 371 | P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM | | 7 dni | 13 |
| 372 | P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ | | 7 dni | 5 |
| 373 | P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI | | 20 dni | 1 |
| | | | 20 dni | 20 |
| | | | 20 dni | 45 |
| 374 | P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGA | | 7 dni | 6 |
| | | | 7 dni | 4 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 375 | P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGG | | 7 dni | 3 |
| | | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 376 | P/P.BŁONOM PODST. KLĘB.NERKOW. | | 7 dni | 10 |
| 377 | PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB) | | 7 dni | 5 |
| 378 | PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF) | | 10 dni | 7 |
| 379 | PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy,metawirusy,rhinowirusy/enterowirusy, | | do 24 godz. | 5 |
| | | | do 24 godz. | 5 |
| 380 | PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, | | 7 dni | 100 |
| | | | 7 dni | 50 |
| 381 | PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, | | 7 dni | 60 |
| | | | 7 dni | 160 |
| 382 | PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylica, | | 7 dni | 70 |
| | | | 7 dni | 70 |
| 383 | PARACETAMOL | P | 6 godz. | 20 |
| | | P | 6 godz. | 10 |
| 384 | PARVOVIRUS B-19 IGG | | 7 dni | 15 |
| | | | 7 dni | 20 |
| 385 | PARVOVIRUS B-19 IGM | | 7 dni | 25 |
| | | | 7 dni | 35 |
| 386 | PARVOWIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO | | 7 dni | 15 |
| 387 | P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE | | 7 dni | 20 |
| | | | 7 dni | 20 |
| 388 | P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB) | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 2 |
| 389 | P-CIAŁA ASCA | | 7 dni | 7 |

| | | | |
|-----|--|----------|-----|
| 390 | P-CIAŁA IGM P/EBV | 1 dzień | 100 |
| | | 1 dzień | 100 |
| | | 1 dzień | 10 |
| 391 | P-CIAŁA IGG P/EBV | 1 dzień | 20 |
| | | 1 dzień | 62 |
| | | 1 dzień | 10 |
| 392 | P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT) | 3 dni | 22 |
| | | 3 dni | 1 |
| 393 | P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI | 7 dni | 5 |
| 394 | P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 110 |
| | | 7 dni | 70 |
| 395 | P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3 | 10 dni | 10 |
| | | 10 dni | 70 |
| | | 10 dni | 50 |
| 396 | P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH | 7 dni | 70 |
| | | 7 dni | 15 |
| 397 | P-CIAŁA P/AKWAPORYNIE 4 | 10 dni | 15 |
| | | 10 dni | 30 |
| 398 | P-CIAŁA P/BARTONELLA SP. | do 3 dni | 2 |
| 399 | P-CIAŁA P/BAŁBLOWCOWE IGG | 10 dni | 2 |
| | | 10 dni | 2 |
| 400 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM) | 7 dni | 1 |
| | | 7 dni | 1 |
| | | 7 dni | 13 |
| 401 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG | 7 dni | 1 |
| | | 7 dni | 1 |
| | | 7 dni | 18 |
| 402 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 30 |
| | | 7 dni | 110 |
| 403 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 20 |
| 404 | P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID) | 7 dni | 5 |
| | | 7 dni | 25 |
| 405 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG | 1 dzień | 200 |
| | | 1 dzień | 600 |
| | | 1 dzień | 5 |
| 406 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 1 dzień | 100 |
| | | 1 dzień | 200 |
| 407 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 1 dzień | 20 |
| | | 1 dzień | 120 |
| 408 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT | 1 dzień | 50 |
| | | 1 dzień | 30 |
| 409 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM | 1 dzień | 200 |
| | | 1 dzień | 600 |
| | | 1 dzień | 5 |
| 410 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 1 dzień | 25 |
| | | 1 dzień | 120 |
| 411 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT | 7 dni | 30 |
| | | 7 dni | 1 |
| | | 7 dni | 50 |
| 412 | P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG | 10 dni | 1 |
| 413 | P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM | 10 dni | 1 |
| 414 | P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM | do 3 dni | 20 |
| 415 | P-CIAŁA P/COXACKIE B | 17 dni | 15 |
| | | 5 dni | 20 |
| | | 5 dni | 40 |
| 416 | P-CIAŁA P/CYTRULINOWE | 5 dni | 2 |
| | | 5 dni | 26 |
| 417 | P-CIAŁA P/DESMOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS) | 7 dni | 26 |
| | | 7 dni | 4 |

| | | | |
|-----|---|------------|-------|
| 418 | P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL) | 7 dni | 5 |
| | | 7 dni | 5 |
| | | 7 dni | 1 |
| 419 | P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIE IGA I IGG | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 60 |
| | | 7 dni | 15 |
| 420 | P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 15 |
| 421 | P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 15 |
| 422 | P-CIAŁA P/GLIADYNIE IGA I IGG (IF) | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 5 |
| | | 7 dni | 30 |
| 423 | P-CIAŁA P/GRANULOCYTARNE ANCA TYP ŚWIECENIA | 7 dni | 20 |
| | | 7 dni | 1 |
| | | 7 dni | 300 |
| 424 | P-CIAŁA P/HBS | 2-4 godz. | 1 300 |
| | | 2-4 godz. | 40 |
| | | 24 godziny | 15 |
| 425 | P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT | 5 dni | 15 |
| | | 5 dni | 15 |
| | | 5 dni | 2 |
| 426 | P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA | 7 dni | 18 |
| | | 5 dzień | 12 |
| | | 5 dzień | 35 |
| 427 | P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (ELISA) | 5 dni | 55 |
| | | 5 dni | 5 |
| | | 5 dni | 2 |
| 428 | P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF) | 7 dni | 7 |
| | | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 4 |
| 429 | P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYNY) | 7 dni | 30 |
| | | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 10 |
| 430 | P-CIAŁA P/JĄDROWE SM | 7 dni | 50 |
| | | 7 dni | 30 |
| | | 7 dni | 130 |
| 431 | P-CIAŁA P/JEDNONICOWEMU DNA (SSDNA) | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 4 |
| 432 | P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF) | 7 dni | 30 |
| | | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 10 |
| 433 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG) | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 50 |
| 434 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGM I IGG) | 7 dni | 30 |
| | | 7 dni | 130 |
| | | 7 dni | 2 |
| 435 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 2 |
| | | 7 dni | 10 |
| 436 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGG | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 5 |
| | | 7 dni | 10 |
| 437 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 5 |
| 438 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA | 5 dni | 5 |
| | | 5 dni | 21 |
| | | 5 dni | 20 |
| 439 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU | 5 dni | 44 |
| | | 5 dni | 10 |
| | | 5 dni | 1 |
| 440 | P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG | 10 dni | 20 |
| | | 10 dni | 20 |
| | | 10 dni | 1 |
| 441 | P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM | 10 dni | 20 |
| | | 10 dni | 20 |
| | | 10 dni | 1 |
| 442 | P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA | 7 dni | 25 |
| | | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 15 |
| 443 | P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1 | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 15 |
| | | 7 dni | 10 |
| 444 | P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 10 |
| | | 7 dni | 5 |
| 445 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA | do 3 dni | 10 |
| | | do 3 dni | 30 |
| | | do 3 dni | 30 |

| | | | | |
|-----|---|--|----------|-------|
| 446 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG | | do 3 dni | 20 |
| | | | do 3 dni | 40 |
| 447 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM | | do 3 dni | 80 |
| | | | do 3 dni | 20 |
| 448 | P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 10 |
| 449 | P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT | | 7 dni | 15 |
| 450 | P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG | | 7 dni | 20 |
| 451 | P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZYCOWEJ TPO | | 1 dzień | 120 |
| | | | 1 dzień | 200 |
| | | | 1 dzień | 30 |
| 452 | P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA) | | 7 dni | 15 |
| | | | 7 dni | 30 |
| 453 | P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 454 | P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 10 |
| 455 | P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYGENOWI SM | | 7 dni | 5 |
| 456 | P-CIAŁA P/SS-A/RO | | 7 dni | 2 |
| | | | 7 dni | 2 |
| 457 | P-CIAŁA P/SS-B/LA | | 7 dni | 5 |
| 458 | P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA | | 3 dni | 200 |
| | | | 3 dni | 1 000 |
| | | | 3 dni | 10 |
| 459 | P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG | | 3 dni | 20 |
| | | | 3 dni | 220 |
| | | | 3 dni | 10 |
| 460 | P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG | | 1 dzień | 460 |
| | | | 1 dzień | 310 |
| | | | 1 dzień | 10 |
| 461 | P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM | | 1 dzień | 550 |
| | | | 1 dzień | 500 |
| | | | 1 dzień | 10 |
| 462 | TOXO IGG AWIDNOŚĆ | | 2 dni | 12 |
| 463 | P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG | | 7 dni | 2 |
| 464 | P-CIAŁA P/TYREOGLOBULINIE TG | | 1 dzień | 50 |
| | | | 1 dzień | 150 |
| | | | 1 dzień | 25 |
| 465 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 15 |
| 466 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG | | 2 dni | 100 |
| | | | 2 dni | 110 |
| 467 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM | | 2 dni | 110 |
| | | | 2 dni | 90 |
| 468 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG | | 5-7 dni | 2 |
| 469 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM | | 5-7 dni | 2 |
| 470 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA | | 5 dni | 40 |
| | | | 5 dni | 4 |
| | | | 5 dni | 40 |
| 471 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG | | 5 dni | 40 |
| | | | 5 dni | 4 |
| | | | 5 dni | 40 |
| 472 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM | | 5 dni | 20 |
| | | | 5 dni | 25 |
| 473 | P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF) | | 7 dni | 30 |
| 474 | PCR (KOROUN) | | do 5 dni | 20 |
| | | | do 5 dni | 10 |
| 475 | PEPTYD C | | 5 dni | 20 |
| | | | 5 dni | 115 |
| 476 | PLAZMINOGEN | | 3 dni | 20 |
| | | | 3 dni | 5 |

| | | | | |
|-----|---|-----|-------------------------------|-------|
| 477 | PLWOCINA-PNEUMOCISTIS JIROVECI | | 21 dni | 2 |
| 478 | PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE | R/P | 2-4 godz. | 40 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 120 |
| 479 | PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PRAPARAT BEZPOŚREDNI | R/P | 2 godz. | 400 |
| | | R/P | 2 godz. | 200 |
| 480 | PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA) | R/P | 2-4 godz. | 150 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 170 |
| | | R/P | 1 godz. | 170 |
| 481 | PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ | R/P | 1 godz. | 10 |
| 482 | PMR - VDRL | | 3 dni | 22 |
| 483 | PMR W-B BORELIA IGG | | do 3 dni | 25 |
| 484 | PMR W-B BORELIA IGM | | do 3 dni | 10 |
| 485 | POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ | | nie dotyczy | 100 |
| | | | nie dotyczy | 100 |
| | | | nie dotyczy | 100 |
| 486 | POLYOMA-JC-WIRUS DNA | | 15 dni | 1 |
| 487 | PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA | | 7 dni | 1 |
| 488 | PORFIRYNY CAŁKOWITE | | 7 dni | 3 |
| 489 | PORFIRYNY-ILOŚCIOWO (PBG,ALA) | | 7 dni | 1 |
| 490 | PORFOBILINOGEN PBG | | 7 dni | 10 |
| 491 | POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY | R/P | 3-7 dni/preparat 2 godz. | 3 600 |
| | | | 3-7 dni/preparat 2 godz. | 1 000 |
| 492 | POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA | R/P | 3-7 dni/preparat 2 godz. | 150 |
| | | R | 3-7 dni/preparat 2 godz. | 1 170 |
| 493 | POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO, | R | 3-7 dni/preparat 2 godz. | 200 |
| | | R | 3-7 dni/preparat 2 godz. | 100 |
| 494 | POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZU NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE | R | 14 dni | 300 |
| | | R | 14 dni | 250 |
| 495 | POSIEW FRAGMENTU TKANEK / BIOPTATU / PUNKTATU | R | 3 dni | 200 |
| | | R | 3 dni | 100 |
| 496 | POSIEW ILOŚCIOWY MOCZU | | 3 dni | 1 |
| | | R | 5-7 dni/preparat 2 godz. | 70 |
| 497 | POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu) | R | 5-7 dni/preparat 2 godz. | 300 |
| | | R | 5-7 dni/preparat 2 godz. | 300 |
| 498 | POSIEW KAŁU Z OGÓLNAJĄ OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ (dorośli, dzieci) | R | 3 dni | 3 500 |
| | | R | 3 dni | 6 100 |
| 499 | POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa) | | 3 dni | 15 |
| | | R | do 10 dni | 50 |
| 500 | POSIEW NASIENIA | R | do 10 dni | 10 |
| | | R | 3 dni | 180 |
| 501 | POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM | R | 5-7 dni/preparat 2 godz. | 5 000 |
| | | R | 5-7 dni/preparat 2 godz. | 5 500 |
| 502 | POSIEW NASIENIA | R | 3 dni | 20 |
| 503 | POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM | R | 5 dni/preparat 2 godz. | 222 |
| 504 | POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO | R | 5 dni/preparat 2 godz. | 190 |
| 505 | POSIEW POPŁUCZNY OSKRZELOWEJ BAL | R | 5 dni | 6 |
| 506 | POSIEW MLEKA KOBIECEGO | R | 3 dni/preparat 2 godz. | 70 |
| 507 | POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDZOPODOBNYCH | R | 5 dni | 3 |
| | | R | 5 dni | 92 |
| 508 | POSIEW W KIERUNKU GRUŹLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ | | 4-6 tygodni | 130 |
| | | | 4-6 tygodni | 200 |
| 509 | POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDZOPODOBNYCH | R | 5-7 dni | 2 500 |
| | | R | 5-7 dni | 330 |
| | | | 5-7 dni | 3 |
| 510 | 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 |
| 511 | POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI | R | 3 dni | 30 |
| | | R | 3 dni | 170 |
| 512 | POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS | | 7 dni | 30 |
| 513 | POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (ILOŚCIOWO) | R | 3-5 dni | 440 |
| | | R | 3-5 dni | 1 000 |
| 514 | POSIEW WYMAZU SPOD NAPLETKA | R | 2 do 4 dni | 10 |
| | | R | 2 do 4 dni | 10 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-------------|--------|
| 513 | POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA | R | 2 dni | 110 |
| 514 | POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ | R | 2 do 4 dni | 15 |
| | | R | 2 do 4 dni | 5 |
| 515 | POSIEW WYMAZU Z GARDŁA | R | 3 dni | 344 |
| | | R | 3 dni | 180 |
| | | | 3 dni | 1 |
| 516 | POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ | R | 3 dni | 16 |
| | | R | 3 dni | 8 |
| 517 | POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW | R | do 5 dni | 10 |
| | | R | do 5 dni | 5 |
| 518 | POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA | R | 5-7 dni | 80 |
| | | R | 5-7 dni | 80 |
| 519 | POSIEW WYMAZU Z OKA | R | 5-7 dni | 20 |
| | | R | 5-7 dni | 80 |
| 520 | POSIEW WYMAZU Z UCHA | R | 5 dni | 1 100 |
| | | R | 5 dni | 100 |
| 521 | POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY | | 5 dni | 230 |
| | | R | 5 dni | 50 |
| | | | 5 dni | 20 |
| 522 | POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy) | | 3 dni | 1 |
| | | R | 3 dni | 40 |
| | | R | 3 dni | 130 |
| 523 | POSIEW Z NOSA | R | 3 dni | 600 |
| | | R | 3 dni | 109 |
| 524 | POSIEW ŻÓŁCI | R | do 5 dni | 50 |
| 525 | POTAS | R/P | 2 godz. | 55 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 65 500 |
| | | P | 1 godz. | 3 400 |
| 526 | POTAS W MOCZU | | 2-4 godz. | 10 |
| | | | 2-4 godz. | 10 |
| 527 | POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI SZCZEPÓW ALARMOWYCH | | 3 dni | 200 |
| | | | 3 dni | 100 |
| 528 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR | | 7 dni | 2 |
| 529 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY | | 7 dni | 2 |
| 530 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR) | | 7 dni | 190 |
| | | | 7 dni | 90 |
| 531 | PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BLADEGO - treponema pallidum | R/P | do 2 godzin | 50 |
| 532 | PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAŹKÓW KWASOOPORNYCH | | 1 dzień | 240 |
| | | | 1 dzień | 140 |
| 533 | PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, ft4) | | 2-4 godz. | 45 |
| | | | 2-4 godz. | 5 |
| | | | 2-4 godz. | 5 |
| 534 | PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglicerydy, LDL wyliczany) | R | 2-4 godz. | 5 600 |
| | | R | 2-4 godz. | 3 000 |
| | | | 2-4 godz. | 200 |
| 535 | PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY, | R/P | 30 minut | 700 |
| | | R/P | 30 minut | 500 |
| 536 | PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA) | R | 2-4 godz. | 6 |
| | | R | 2-4 godz. | 5 |
| | | | 1-2 godz. | 5 |
| 537 | PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT) | | 2 - 4 godz. | 140 |
| 538 | PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRULBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA) | | 2-4 godz. | 40 |
| | | | 2-4 godz. | 15 |
| | | | 2 godz. | 5 |
| 539 | PROGESTERON | | 6-8 godz. | 110 |
| | | | 6-8 godz. | 40 |
| | | | 6-8 godz. | 10 |
| 540 | PROKALCYTONINA | R/P | 2-4 godz. | 7 000 |
| | | R/P | 2 godz. | 10 500 |

| | | | | |
|-----|---|-----|-------------|--------|
| 541 | PROLAKTYNA | | 6-8 godz. | 120 |
| | | | 6-8 godz. | 180 |
| | | | 4 godz. | 60 |
| 542 | PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.) | | 6-8 godz. | 5 |
| | | | 6-8 godz. | 50 |
| | | | 4 godz. | 5 |
| 543 | PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120) | | 24 godziny | 12 |
| 544 | PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE | | 3 dni | 300 |
| | | | 3 dni | 360 |
| | | | 2 dni | 1 850 |
| 545 | PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI | P | do 4 godz. | 100 |
| | | R/P | do 4 godz. | 13 500 |
| | | R/P | do 4 godz. | 8 800 |
| 546 | PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK | P | do 4 godz. | 2 |
| | | P | do 4 godz. | 300 |
| | | P | do 4 godz. | 220 |
| 547 | PRZECHOWYWANIE SZCZEPU WZORCOWEGO | | 1 dzień | 300 |
| | | | 1 dzień | 5 |
| 548 | PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI | | nie dotyczy | 5 |
| | | | nie dotyczy | 80 |
| | | | nie dotyczy | 280 |
| 549 | PSA WOLNY | | 2-4 godz. | 250 |
| | | | 12 godzin | 15 |
| 550 | PTH | | 2 godz. | 170 |
| | | | 1 dzień | 40 |
| 551 | QUANTIFERON - TB | | 1 dzień | 240 |
| | | | 1 dzień | 10 |
| 552 | RENINA | | 10 dni | 40 |
| | | | 10 dni | 65 |
| 553 | RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE | | 10 dni | 1 |
| | | | 10 dni | 1 |
| 554 | RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE | R | 2-4 godz. | 200 |
| | | | 2-4 godz. | 200 |
| | | R | 2-4 godz. | 600 |
| 555 | RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO | | 2-4 godz. | 100 |
| | | | 2-4 godz. | 2 |
| | | R | 2-4 godz. | 100 |
| 556 | RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO | | 2-4 godz. | 100 |
| 557 | ROMA (HE4+CA125) | | 7 dni | 6 |
| | | | 7 dni | 75 |
| | | | 7 dni | 30 |
| | | | 7 dni | 30 |
| 558 | ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA | R/P | 1 dzień | 3 800 |
| | | R/P | 1 dzień | 7 100 |
| | | R/P | 1 dzień | 2 000 |
| 559 | ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1 | | 2 dni | 70 |
| | | | 5 dni | 3 |
| 560 | ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY | | 5 dni | 75 |
| | | | 5 dni | 75 |
| 561 | RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA | P | 30 minut | 8 100 |
| | | P | 30 minut | 15 000 |
| 562 | RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR | | 7 dni | 3 |
| 563 | RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | | 7 dni | 3 |
| 564 | RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ | R/P | do 2 godz. | 1 |
| 565 | S-100 | R/P | do 7 dni | 50 |
| 566 | SALICYLANY | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 567 | SARS CoV-2 IgG | | 24 h | 4 |
| | | | 12 h | 200 |
| 568 | SARS CoV-2 IgM | | 12 h | 200 |
| | | | 12 h | 200 |
| 569 | SHBG | | 12 h | 200 |
| | | | 12 h | 200 |
| 570 | SHBG | | 7 dni | 15 |
| | | | 7 dni | 15 |

| | | | | |
|-----|---|-----|------------|--------|
| 569 | SÓD | R/P | 2-4 godz. | 54 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 64 000 |
| | | P | 2 godz. | 3 000 |
| 570 | SÓD WYDALANIE | R | 2-4 godz. | 10 |
| 571 | SÓD W MOCZU | R | 2-4 godz. | 20 |
| | | R | 2-4 godz. | 45 |
| 572 | SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK | | 5 dni | 15 |
| 573 | SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 | | 3 dni | 5 |
| 574 | SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 w BAL | | 3 dni | 10 |
| 575 | T3 BRZOZA | | 7 dni | 10 |
| 576 | TACROLIMUS (PROGRAF) | | 2 dni | 2 |
| | | | 2 dni | 30 |
| 577 | TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII) | | 10 dni | 7 |
| | | | 10 dni | 15 |
| 578 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H) | | 1-2 godz. | 2 |
| 579 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H) | | 1-2 godz. | 85 |
| | | | 1-2 godz. | 120 |
| 580 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H) | | 1-2 godz. | 400 |
| | | | 1-2 godz. | 180 |
| 581 | TESTOSTERON | | 1 dzień | 50 |
| | | | 1 dzień | 200 |
| | | | 2 godz. | 800 |
| 582 | TESTOSTERON WOLNY | | 7 dni | 10 |
| | | | 7 dni | 3 |
| | | | 7 dni | 3 |
| 583 | TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC) | | 2-4 godz. | 210 |
| | | | 2-4 godz. | 505 |
| 584 | TIOPIENTAL | | 6 godz. | 5 |
| 585 | TOXOCAROZA | | 7 dni | 15 |
| 586 | TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ | | 7 dni | 6 |
| | | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 587 | TRANSFERYNA | | 1 dzień | 350 |
| | | | 1 dzień | 401 |
| | | | 1 dzień | 20 |
| 588 | TRANSFERYNA IZOFORMY CD-GS | | 10 dni | 7 |
| | | | 10 dni | 30 |
| 589 | TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3 | | 1 dzień | 7 |
| | | | 1 dzień | 10 |
| 590 | TROPONINA T | R/P | 2 godz. | 13 000 |
| | | R/P | 30 minut | 24 000 |
| 591 | TRÓJGLICERYDY (TG) | R/P | 2-4 godz. | 2 300 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 800 |
| | | | 2 godz. | 130 |
| 592 | TRÓJODOTYRONINA (FT3) | R/P | 2-4 godz. | 1 700 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 2 200 |
| | | | 2 -4 godz. | 450 |
| 593 | TRYPTAZA | | 10 dni | 25 |
| 594 | TYREOGLOBULINA | | 1 dzień | 2 |
| | | | 1 dzień | 130 |
| | | | 1 dzień | 30 |
| 595 | TYREOTROPINA (TSH) | R/P | 2-4 godz. | 11 000 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 14 100 |
| | | P | 2 godz. | 3 000 |
| 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 | WANKOMYCYNNA | R/P | 2-4 godz. | 244 |
| | | P | 2-4 godz. | 170 |
| 602 | WAPŃ | R/P | 2-4 godz. | 6 950 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 7 900 |
| | | R/P | 2 godz. | 4 800 |
| 603 | WAPŃ W MOCZU | P | 2-4 godz. | 15 |
| | | P | 2-4 godz. | 15 |
| 604 | WAPŃ WYDALANIE | | 2-4 godz. | 7 |
| | | | 2-4 godz. | 60 |
| 605 | WAPŃ SKORYGOWANY | | 2-4 godz. | 75 |
| 606 | WAPŃ ZJONIZOWANY | R/P | 2-4 godz. | 270 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 800 |
| | | R/P | 2 godz. | 800 |
| 607 | WAZOPRESYNA (ADH) | | 10 dni | 2 |
| 608 | WIROWANIE | | nie dotyczy | 29 |
| | | | nie dotyczy | 20 |
| | | | nie dotyczy | 10 |
| 609 | WIRUS ODRY IGG-SUR. | | 7 dni | 1 |
| 610 | WIRUS ODRY IGM-SUR. | | 7 dni | 1 |
| 611 | WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM | | 7 dni | 17 |
| 612 | WITAMINA 25-OH D3 | | 1 dzień | 1 100 |
| | | | 1 dzień | 1 200 |
| | | | 1 dzień | 1 600 |
| 613 | WITAMINA A | | 7 dni | 7 |
| | | | 7 dni | 18 |
| 614 | WITAMINA A+E | | 7 dni | 20 |
| 615 | WITAMINA B1 | | 7 dni | 8 |
| | | | 7 dni | 30 |
| 616 | WITAMINA B12 | | 2-4 godz. | 1 050 |
| | | | 2-4 godz. | 600 |
| | | R | 2 godz. | 1 900 |
| 617 | WITAMINA E | | 7 dni | 5 |
| | | | 7 dni | 19 |
| 618 | WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU | | 7 dni | 1 |
| | | | 7 dni | 1 |
| 619 | WSK.CA/CRE | | 2-4 godz. | 3 |
| 620 | WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU | R/P | 2 godz. | 33 |
| | | R/P | 2 godz. | 50 |
| 621 | WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ | R/P | 2 godz. | 10 |
| | | R/P | 2 godz. | 50 |
| 622 | WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU | R/P | 2 godz. | 300 |
| | | R/P | 2 godz. | 200 |
| 623 | WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR | | 3 dni | 15 |
| | | | 3 dni | 5 |
| 624 | WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY | R | 3-5 dni | 300 |
| | | R | 3-5 dni | 900 |
| 625 | WYMAZ Z POCHWY | R | 3 dni | 3 500 |
| | | R | 3 dni | 80 |
| 626 | ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW) | | 7 dni | 15 |
| 627 | ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW) | | 7 dni | 20 |
| 628 | ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW) | | 7 dni | 45 |
| 629 | ŻELAZO | R/P | 2-4 godz. | 3 400 |
| | | R/P | 2-4 godz. | 3 300 |
| | | P | 2 godz. | 520 |
| | | | | 1 865 087 |

| |
|--|
| UWAGA! |
| PŁYNY JAM CIAŁA TO: PŁYN Z OTRZEWNEJ, PŁYNY STAWOWE, ASPIRATY. |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE TESTY UZYWANE 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. |