

WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH

| Lp. | Nazwa badania | KOD WŁASNY | Ilość badań (za 12 m-cy ogółem) | Cena brutto | Wartość brutto |
|-----|---|---|------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 1,25 DIHYDROKSY D3 | 1 - 1,25 DIHYDROKSY D3 | 45 | | |
| 2 | 17-OH-PROGESTERON | 2 - 17-OH-PROGESTERON | 15 | | |
| 3 | 17-OH-KORTYKOSTEROIDY | 3 - 17-OH-KORTYKOSTEROIDY | 2 | | |
| 4 | 6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH | 4 - 6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH | 2 | | |
| 5 | AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki | 5 - AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki | 30 | | |
| 6 | ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT) | 6 - ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT) | 15 | | |
| 7 | ACTH | 7 - ACTH | 52 | | |
| 8 | ADALIMUMAB | 8 - ADALIMUMAB | 2 | | |
| 9 | ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA | 9 - ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA | 2 | | |
| 10 | AGREGACJA PŁYTEK KRWI | 10 - AGREGACJA PŁYTEK KRWI | 1 | | |
| 11 | AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA | 11 - AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA | 43 | | |
| 12 | AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA | 12 - AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA | 2 | | |
| 13 | ALBUMINA | 13 - ALBUMINA | 8 670 | | |
| 14 | ALBUMINY W MOCZU IŁOŚCIOWO | 14 - ALBUMINY W MOCZU IŁOŚCIOWO | 15 | | |
| 15 | ALBUMINY WYDALANIE | 15 - ALBUMINY WYDALANIE | 3 | | |
| 16 | ALBUMINY W PMR | 16 - ALBUMINY W PMR | 3 | | |
| 17 | ALDOSTERON | 17 - ALDOSTERON | 8 | | |
| 18 | ALFA1-ANTYTRYPSYNA | 18 - ALFA1-ANTYTRYPSYNA | 430 | | |
| 19 | ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE | 19 - ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE | 10 | | |
| 20 | ALFA-FETOPROTEINA (AFP) | 20 - ALFA-FETOPROTEINA (AFP) | 1 020 | | |
| 21 | ALKOHOL ETYLOWY | 21 - ALKOHOL ETYLOWY | 6 200 | | |
| 22 | ALKOHOL GLIKOLOWY | 22 - ALKOHOL GLIKOLOWY | 61 | | |
| 23 | ALKOHOL METYLOWY | 23 - ALKOHOL METYLOWY | 72 | | |
| 24 | AMH ANTY MULLER HORMON | 24 - AMH ANTY MULLER HORMON | 47 | | |
| 25 | AMIKACYNA (BIODACYNA) | 25 - AMIKACYNA (BIODACYNA) | 21 | | |
| 26 | AMINOFILINA (TEOFILINA) | 26 - AMINOFILINA (TEOFILINA) | 18 | | |
| 27 | AMINKOWASY PROFIL (surowica, mocz) | 27 - AMINKOWASY PROFIL (surowica, mocz) | 3 | | |
| 28 | AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT) | 28 - AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT) | 64 500 | | |
| 29 | AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST) | 29 - AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST) | 51 800 | | |
| 30 | AMONIAK | 30 - AMONIAK | 730 | | |
| 31 | AMYLAZA W MOCZU | 31 - AMYLAZA W MOCZU | 4 207 | | |
| 32 | AMYLAZA W SUROWICY | 32 - AMYLAZA W SUROWICY | 14 760 | | |
| 33 | ANA PROFIL 1 | 33 - ANA PROFIL 1 | 206 | | |
| 34 | ANA PROFIL 3 | 34 - ANA PROFIL 3 | 262 | | |
| 35 | ANA-HEP-2 | 35 - ANA-HEP-2 | 159 | | |
| 36 | ANDROSTENDION | 36 - ANDROSTENDION | 26 | | |
| 37 | AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA) | 37 - AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA) | 150 | | |
| 38 | ANTY HBC | 38 - ANTY HBC | 245 | | |
| 39 | ANTY HBC IgM | 39 - ANTY HBC IgM | 10 | | |
| 40 | ANTY HBE | 40 - ANTY HBE | 5 | | |
| 41 | ANTY HCV | 41 - ANTY HCV | 4 880 | | |
| 42 | ANTYBIOGRAM GRUŻLICA | 42 - ANTYBIOGRAM GRUŻLICA | 15 | | |
| 43 | ANTYGENY ADENOWIRUSÓW i ROTAWIRUSÓW W KALE | 43 - ANTYPGENY ADENOWIRUSÓW i ROTAWIRUSÓW W KALE | 1 952 | | |
| 44 | ANTYGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA | 44 - ANTYPGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA | 37 | | |
| 45 | ANTYGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP. | 45 - ANTYPGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP. | 30 | | |
| 46 | ANTYGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE | 46 - ANTYPGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE | 501 | | |
| 47 | ANTYGEN HBS | 47 - ANTYPGEN HBS | 7 050 | | |
| 48 | ANTYGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA | 48 - ANTYPGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA | 35 | | |
| 49 | ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA) | 49 - ANTYPGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA) | 5 600 | | |
| 50 | ANTYGEN MANNANOWY CANDIDA SP. | 50 - ANTYPGEN MANNANOWY CANDIDA SP. | 40 | | |
| 51 | ANTYGEN SPECYFICZNY (PSA) | 51 - ANTYPGEN SPECYFICZNY (PSA) | 8 500 | | |
| 52 | ANTYGENY ROZPUSZCZALNE - PMR, KREW | 52 - ANTYPGENY ROZPUSZCZALNE - PMR, KREW | 140 | | |
| 53 | ANTY-HAV IGM | 53 - ANTYPGEN-HAV IGM | 60 | | |
| 54 | ANTY-HAV TOTAL | 54 - ANTYPGEN-HAV TOTAL | 20 | | |
| 55 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT | 55 - ANTYPKOAGULANT TOCZNIA DRVVT | 240 | | |
| 56 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA | 56 - ANTYPKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA | 100 | | |
| 57 | ANTYTROMBINA III | 57 - ANTYPROMBINA III | 2 900 | | |
| 58 | APCR | 58 - APCR | 60 | | |
| 59 | APO B | 59 - APO B | 1 | | |
| 60 | ASO | 60 - ASO | 321 | | |
| 61 | AZOT MOCZNIKA (BUN) | 61 - AZOT MOCZNIKA (BUN) | 933 | | |
| 62 | BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW | 62 - BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW | 229 | | |
| 63 | BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA | 63 - BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA | 50 | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--|--|
| 64 | BADANIE KRWI METODĄ TANDEM | 64 - BADANIE KRWI METODĄ TANDEM | 12 | | |
| 65 | BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD | 65 - BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD | 1 020 | | |
| 66 | BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN) | 66 - BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN) | 10 | | |
| 67 | BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PLWOCINY + PREPARAT BEZPOŚREDNI (OCENA PREPARATU, POSIEW, ANTYBIOGRAM) | 67 - BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PLWOCINY + PREPARAT BEZPOŚREDNI (OCENA PREPARATU, POSIEW, ANTYBIOGRAM) | 782 | | |
| 68 | BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PŁYNU Z JAM CIAŁA (otrzewna, opłucna, osierdzie, płyn stawowy) | 68 - BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PŁYNU Z JAM CIAŁA (otrzewna, opłucna, osierdzie, płyn stawowy) | 2 310 | | |
| 69 | BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU) | 69 - BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU) | 50 800 | | |
| 70 | BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLIZOWYCH | 70 - BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLIZOWYCH | 10 | | |
| 71 | BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | 71 - BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | 15 | | |
| 72 | BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT) | 72 - BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT) | 120 | | |
| 73 | BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY | 73 - BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY | 14 | | |
| 74 | BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM | 74 - BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM | 600 | | |
| 75 | BADANIE POPŁUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAL (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO) | 75 - BADANIE POPŁUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAL (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO) | 98 | | |
| 76 | BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ | 76 - BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ | 132 | | |
| 77 | BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW | 77 - BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW | 1 300 | | |
| 78 | BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE | 78 - BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE | 121 | | |
| 79 | BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA | 79 - BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA | 20 | | |
| 80 | BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAL SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYZNY) | 80 - BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAL SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYZNY) | 3 | | |
| 81 | BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE | 81 - BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE | 550 | | |
| 82 | BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR | 82 - BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR | 1 | | |
| 83 | BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY | 83 - BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY | 700 | | |
| 84 | BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ | 84 - BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ | 15 | | |
| 85 | BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO | 85 - BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO | 6 | | |
| 86 | BCR-ABL ILOŚCIOWO | 86 - BCR-ABL ILOŚCIOWO (WYMAGANA STANDARYZACJA INTERNATIONAL SCALE) | 400 | | |
| 87 | BCR-ABL JAKOŚCIOWO | 87 - BCR-ABL JAKOŚCIOWO | 50 | | |
| 88 | BENZODIAZEPINA W MOCZU | 88 - BENZODIAZEPINA W MOCZU | 15 | | |
| 89 | BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ | 89 - BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ | 3 | | |
| 90 | BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ | 90 - BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ | 110 | | |
| 91 | BETA AMYLOID | 91 - BETA AMYLOID | 3 | | |
| 92 | BETA HCG | 92 - BETA HCG | 2 800 | | |
| 93 | BETA-2-MIKROGLOBULINA | 93 - BETA-2-MIKROGLOBULINA | 60 | | |
| 94 | BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA) | 94 - BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA) | 61 | | |
| 95 | BIAŁKO BENCE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI | 95 - BIAŁKO BENCE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI | 340 | | |
| 96 | BIAŁKO C | 96 - BIAŁKO C | 200 | | |
| 97 | BIAŁKO CAŁKOWITE | 97 - BIAŁKO CAŁKOWITE | 7 249 | | |
| 98 | BIAŁKO WYDALANIE | 98 - BIAŁKO WYDALANIE | 470 | | |
| 99 | BIAŁKO F-TAU | 99 - BIAŁKO F-TAU | 3 | | |
| 100 | BIAŁKO H-TAU | 100 - BIAŁKO H-TAU | 1 | | |
| 101 | BIAŁKO S | 101 - BIAŁKO S | 180 | | |
| 102 | BIAŁKO S - WOLNE | 102 - BIAŁKO S - WOLNE | 80 | | |
| 103 | BIAŁKO W MOCZU | 103 - BIAŁKO W MOCZU | 50 | | |
| 104 | BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | 104 - BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | 3 312 | | |
| 105 | BILIRUBINA CAŁKOWITA | 105 - BILIRUBINA CAŁKOWITA | 39 000 | | |
| 106 | BILIRUBINA FRAKCJE | 106 - BILIRUBINA FRAKCJE | 700 | | |
| 107 | BILIRUBINA POŚREDNIA | 107 - BILIRUBINA POŚREDNIA | 78 | | |
| 108 | NT-proBNP | 108 - NT-proBNP | 9 530 | | |
| 109 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM | 109 - BORDETELLA PERTUSSIS IGM | 20 | | |
| 110 | BORDETELLA PERTUSSIS IGA | 110 - BORDETELLA PERTUSSIS IGA | 20 | | |
| 111 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG | 111 - BORDETELLA PERTUSSIS IGG | 20 | | |
| 112 | C3 DOPEŁNIACZA | 112 - C3 DOPEŁNIACZA | 35 | | |
| 113 | C4 DOPEŁNIACZA | 113 - C4 DOPEŁNIACZA | 35 | | |
| 114 | CAMPYLOBACTER-ANTYGENY | 114 - CAMPYLOBACTER-ANTYGENY | 40 | | |
| 115 | CERULOPLAZMINA | 115 - CERULOPLAZMINA | 178 | | |
| 116 | CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG A | 116 - CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG A | 15 | | |
| 117 | CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG G | 117 - CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG G | 25 | | |
| 118 | CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG M | 118 - CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG M | 40 | | |
| 119 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG G | 119 - CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG G | 15 | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---------|--|--|
| 120 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS ANTYGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNA (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZNY) | 120 - CHŁAMYDIA TRACHOMATIS ANTYGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNA (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZNY) | 15 | | |
| 121 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG A | 121 - CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG A | 15 | | |
| 122 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG M | 122 - CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG M | 15 | | |
| 123 | CHŁAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ | 123 - CHŁAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ | 5 | | |
| 124 | CHLORKI | 124 - CHLORKI | 19 400 | | |
| 125 | CHLORKI W KALE | 125 - CHLORKI W KALE | 4 | | |
| 126 | CHLORKI W MOCZU | 126 - CHLORKI W MOCZU | 10 | | |
| 127 | CHOLESTEROL CAŁKOWITY | 127 - CHOLESTEROL CAŁKOWITY | 4 000 | | |
| 128 | CHOLESTEROL HDL | 128 - CHOLESTEROL HDL | 1 094 | | |
| 129 | CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIĄ) | 129 - CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIĄ) | 300 | | |
| 130 | CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY) | 130 - CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY) | 700 | | |
| 131 | CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG | 131 - CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG | 6 | | |
| 132 | CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM | 132 - CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM | 6 | | |
| 133 | CHROMOGRANINA A | 133 - CHROMOGRANINA A | 95 | | |
| 134 | CK (KINAZA KREATYNOWA) | 134 - CK (KINAZA KREATYNOWA) | 23 630 | | |
| 135 | CKMB AKTYWNOŚĆ | 135 - CKMB AKTYWNOŚĆ | 19 000 | | |
| 136 | CK-MB MASS | 136 - CK-MB MASS | 4 000 | | |
| 137 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B) | 137 - CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B) | 2 205 | | |
| 138 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW | 138 - CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW | 8 | | |
| 139 | CMV AWIDNOŚĆ | 139 - CMV AWIDNOŚĆ | 10 | | |
| 140 | CMV BIAŁKO PP65 | 140 - CMV BIAŁKO PP65 | 3 | | |
| 141 | CMV DNA ILOŚCIOWO | 141 - CMV DNA ILOŚCIOWO | 200 | | |
| 142 | CMV DNA JAKOŚCIOWO | 142 - CMV DNA JAKOŚCIOWO | 26 | | |
| 143 | CMV IGG | 143 - CMV IGG | 920 | | |
| 144 | CMV IGM | 144 - CMV IGM | 1 020 | | |
| 145 | COXSACKIE IGM | 145 - COXSACKIE IGM | 4 | | |
| 146 | COXSACKIE IGG- PMR | 146 - COXSACKIE IGG- PMR | 2 | | |
| 147 | CRP | 147 - CRP | 133 600 | | |
| 148 | CYKLOSPORYNA | 148 - CYKLOSPORYNA | 63 | | |
| 149 | CYNK W SUROWICY | 149 - CYNK W SUROWICY | 6 | | |
| 150 | CYSTATYNA C | 150 - CYSTATYNA C | 4 | | |
| 151 | CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT) | 151 - CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT) | 54 300 | | |
| 152 | CZAS OKLUZJI | 152 - CZAS OKLUZJI | 40 | | |
| 153 | CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY | 153 - CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY | 82 600 | | |
| 154 | CZAS TROMBINOWY | 154 - CZAS TROMBINOWY | 12 600 | | |
| 155 | CZYNNIK IX | 155 - CZYNNIK IX | 40 | | |
| 156 | CZYNNIK KRZEP XII | 156 - CZYNNIK KRZEP XII | 13 | | |
| 157 | CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO) | 157 - CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO) | 517 | | |
| 158 | CZYNNIK V | 158 - CZYNNIK V | 12 | | |
| 159 | CZYNNIK VII | 159 - CZYNNIK VII | 10 | | |
| 160 | CZYNNIK VIII | 160 - CZYNNIK VIII | 120 | | |
| 161 | CZYNNIK X | 161 - CZYNNIK X | 6 | | |
| 162 | CZYNNIK XI | 162 - CZYNNIK XI | 20 | | |
| 163 | D1 DERMAT.PTERONYSSINUS | 163 - D1 DERMAT.PTERONYSSINUS | 21 | | |
| 164 | D-DIMERY | 164 - D-DIMERY | 14 200 | | |
| 165 | DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH) | 165 - DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH) | 9 000 | | |
| 166 | DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2 | 166 - DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2 | 21 | | |
| 167 | DHEA | 167 - DHEA | 1 | | |
| 168 | DHEA-S | 168 - DHEA-S | 75 | | |
| 169 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) | 169 - DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) | 1 | | |
| 170 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE) | 170 - DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE) | 1 | | |
| 171 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2 | 171 - DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2 | 1 | | |
| 172 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V) | 172 - DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V) | 80 | | |
| 173 | DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZTYWNIĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) - HLA-B27 | 173 - DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZTYWNIĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) - HLA-B27 | 12 | | |
| 174 | DIGOKSYNA | 174 - DIGOKSYNA | 700 | | |
| 175 | DIHYDROTTESTOSTERON | 175 - DIHYDROTTESTOSTERON | 2 | | |
| 176 | DOPEŁNIACZ, C1Q | 176 - DOPEŁNIACZ, C1Q | 5 | | |
| 177 | EBV DNA JAKOŚCIOWO | 177 - EBV DNA JAKOŚCIOWO | 5 | | |
| 178 | ELASTAZA W KALE | 178 - ELASTAZA W KALE | 65 | | |
| 179 | ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR | 179 - ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR | 30 | | |
| 180 | ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ | 180 - ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ | 20 | | |
| 181 | ENTEROWIRUS IGG- PMR | 181 - ENTEROWIRUS IGG- PMR | 10 | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|--|
| 182 | ERYTROBLASTY | 182 - ERYTROBLASTY | 2 500 | | |
| 183 | ERYTROPOETYNA | 183 - ERYTROPOETYNA | 165 | | |
| 184 | ESTRADIOL | 184 - ESTRADIOL | 220 | | |
| 185 | F1 BIAŁKO JAJA | 185 - F1 BIAŁKO JAJA | 25 | | |
| 186 | F2 MLEKO KROWIE | 186 - F2 MLEKO KROWIE | 45 | | |
| 187 | F202 ORZECH NERKOWCA | 187 - F202 ORZECH NERKOWCA | 5 | | |
| 188 | F210 ANANAS | 188 - F210 ANANAS | 1 | | |
| 189 | F245 JAJKO CAŁE | 189 - F245 JAJKO CAŁE | 1 | | |
| 190 | F25 POMIDOR | 190 - F25 POMIDOR | 2 | | |
| 191 | F3 RYBA DORSZOWATA | 191 - F3 RYBA DORSZOWATA | 2 | | |
| 192 | F31 MARCHEW | 192 - F31 MARCHEW | 1 | | |
| 193 | F4 PSZENICA | 193 - F4 PSZENICA | 15 | | |
| 194 | F49 JABŁKO | 194 - F49 JABŁKO | 1 | | |
| 195 | F5 ŻYTO | 195 - F5 ŻYTO | 10 | | |
| 196 | F75 ŻÓŁTKO JAJA | 196 - F75 ŻÓŁTKO JAJA | 25 | | |
| 197 | F76 ALFA-LAKTOALBUMINA | 197 - F76 ALFA-LAKTOALBUMINA | 35 | | |
| 198 | F77 BETA LAKTOGLOBULINA | 198 - F77 BETA LAKTOGLOBULINA | 35 | | |
| 199 | F78 KAZEINA | 199 - F78 KAZEINA | 40 | | |
| 200 | F85 SELER | 200 - F85 SELER | 1 | | |
| 201 | FENCYKLIDYNA | 201 - FENCYKLIDYNA | 1 | | |
| 202 | FENYTOINA | 202 - FENYTOINA | 17 | | |
| 203 | FERRYTYNA | 203 - FERRYTYNA | 7 700 | | |
| 204 | FIBRYNOGEN | 204 - FIBRYNOGEN | 9 300 | | |
| 205 | FOLIKULOTROPOWY (FSH) | 205 - FOLIKULOTROPOWY (FSH) | 287 | | |
| 206 | FOSFATAZA ALKALICZNA ALP | 206 - FOSFATAZA ALKALICZNA ALP | 11 600 | | |
| 207 | FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG | 207 - FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG | 39 | | |
| 208 | FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYM | 208 - FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYM | 32 | | |
| 209 | FOSFATAZA KWAŚNA ACP | 209 - FOSFATAZA KWAŚNA ACP | 11 | | |
| 210 | FOSFOR NIEORGANICZNY (PI) | 210 - FOSFOR NIEORGANICZNY (PI) | 10 306 | | |
| 211 | FOSFORANY WYDALANIE | 211 - FOSFORANY WYDALANIE | 30 | | |
| 212 | FOSFORANY MOCZ | 212 - FOSFORANY MOCZ | 20 | | |
| 213 | FTA (ILOŚCIOWO) | 213 - FTA (ILOŚCIOWO) | 71 | | |
| 214 | FTA (JAKOŚCIOWO) | 214 - FTA (JAKOŚCIOWO) | 230 | | |
| 215 | FTA ABS | 215 - FTA ABS | 95 | | |
| 216 | FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW | 216 - FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW | 10 | | |
| 217 | FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE | 217 - FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE | 1 | | |
| 218 | GAMMAGLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA (GGTP) | 218 - GAMMAGLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA (GGTP) | 13 710 | | |
| 219 | GASTRYNA | 219 - GASTRYNA | 5 | | |
| 220 | GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8 | 220 - GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8 | 75 | | |
| 221 | GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B | 221 - GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B | 2 | | |
| 222 | GENTAMYCYNA (ILOŚĆ) | 222 - GENTAMYCYNA (ILOŚĆ) | 60 | | |
| 223 | GLUKOZA | 223 - GLUKOZA | 83 750 | | |
| 224 | GLUKOZA W MOCZU | 224 - GLUKOZA W MOCZU | 22 | | |
| 225 | GRUPA KRWI ABO, RH | 225 - GRUPA KRWI ABO, RH | 30 700 | | |
| 226 | GRUPA KRWI NOWORODKA | 226 - GRUPA KRWI NOWORODKA | 2 600 | | |
| 227 | GX2 MIESZANKA TRAW | 227 - GX2 MIESZANKA TRAW | 10 | | |
| 228 | HAPTOGLOBINA | 228 - HAPTOGLOBINA | 120 | | |
| 229 | HBE ANTYGEN | 229 - HBE ANTYGEN | 10 | | |
| 230 | HB F (PŁODOWA) | 230 - HB F (PŁODOWA) | 6 | | |
| 231 | HBV DNA ILOŚCIOWO | 231 - HBV DNA ILOŚCIOWO | 10 | | |
| 232 | HBV DNA JAKOŚCIOWO | 232 - HBV DNA JAKOŚCIOWO | 5 | | |
| 233 | HCV RNA ILOŚCIOWO | 233 - HCV RNA ILOŚCIOWO | 25 | | |
| 234 | HCV RNA JAKOŚCIOWO | 234 - HCV RNA JAKOŚCIOWO | 31 | | |
| 235 | HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA | 235 - HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA | 2 | | |
| 236 | HELICOBACTER PYLORI - ANTYGEN W KALE | 236 - HELICOBACTER PYLORI - ANTYGEN W KALE | 115 | | |
| 237 | HEMOCHROMATOZA BAD.GENET. | 237 - HEMOCHROMATOZA BAD.GENET. | 17 | | |
| 238 | HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C | 238 - HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C | 3 420 | | |
| 239 | HIV - ANTYGEN/PRZECIWCIAŁA | 239 - HIV - ANTYGEN/PRZECIWCIAŁA | 1 145 | | |
| 240 | HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A) | 240 - HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A) | 410 | | |
| 241 | HORMON WZROSTU | 241 - HORMON WZROSTU | 8 | | |
| 242 | HSV IGM W PMR | 242 - HSV IGM W PMR | 12 | | |
| 243 | HSV IGG W PMR | 243 - HSV IGG W PMR | 12 | | |
| 244 | HSV I/II DNA | 244 - HSV I/II DNA | 5 | | |
| 245 | HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 245 - HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 10 | | |
| 246 | HSV IGM | 246 - HSV IGM | 80 | | |
| 247 | HSV IGG | 247 - HSV IGG | 45 | | |
| 248 | IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK | 248 - IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK | 1 012 | | |
| 249 | IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY | 249 - IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY | 24 | | |
| 250 | IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŻLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna | 250 - IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŻLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna | 18 | | |
| 251 | IGA | 251 - IGA | 1 100 | | |
| 252 | IGD | 252 - IGD | 5 | | |
| 253 | IGE CAŁKOWITE | 253 - IGE CAŁKOWITE | 705 | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------|--|--|
| 254 | IGF1-SOMATOMEDYNA | 254 - IGF1-SOMATOMEDYNA | 12 | | |
| 255 | IGG | 255 - IGG | 740 | | |
| 256 | IGG W PMR | 256 - IGG W PMR | 100 | | |
| 257 | IGM | 257 - IGM | 318 | | |
| 258 | IMMUNOFENOTYPIZACJA SZPIKU LUB KRWI OBWODOWEJ | 258 - IMMUNOFENOTYPIZACJA SZPIKU LUB KRWI OBWODOWEJ | 50 | | |
| 259 | IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY | 259 - IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY | 107 | | |
| 260 | INFLIXIMAB | 260 - INFLIXIMAB | 5 | | |
| 261 | INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA | 261 - INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA | 5 | | |
| 262 | INHIBINA B | 262 - INHIBINA B | 6 | | |
| 263 | INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ) | 263 - INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ) | 6 | | |
| 264 | INSULINA | 264 - INSULINA | 112 | | |
| 265 | JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL- | 265 - JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL- | 16 234 | | |
| 266 | K82 LATEKS | 266 - K82 LATEKS | 1 | | |
| 267 | KALCYTONINA | 267 - KALCYTONINA | 20 | | |
| 268 | KALPROTEKTYNA | 268 - KALPROTEKTYNA | 321 | | |
| 269 | KAŁ - POSIEW OGÓLNY | 269 - KAŁ - POSIEW OGÓLNY | 419 | | |
| 270 | KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT | 270 - KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT | 250 | | |
| 271 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP. | 271 - KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP. | 201 | | |
| 272 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ | 272 - KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ | 82 | | |
| 273 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ | 273 - KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ | 73 | | |
| 274 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) | 274 - KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) | 193 | | |
| 275 | KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka | 275 - KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka | 700 | | |
| 276 | KAŁ BADANIE OGÓLNE | 276 - KAŁ BADANIE OGÓLNE | 944 | | |
| 277 | KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE | 277 - KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE | 640 | | |
| 278 | KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU | 278 - KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU | 1 | | |
| 279 | KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA) | 279 - KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA) | 560 | | |
| 280 | KARBOKSYHEMOGLOBINA | 280 - KARBOKSYHEMOGLOBINA | 35 | | |
| 281 | KARIOTYP (krew, płyn owodniowy) | 281 - KARIOTYP (krew, płyn owodniowy) | 7 | | |
| 282 | KATECHOLAMINY W MOCZU | 282 - KATECHOLAMINY W MOCZU | 2 | | |
| 283 | KATECHOLAMINY WE KRWI | 283 - KATECHOLAMINY WE KRWI | 1 | | |
| 284 | KLIRENS KREATYNINY | 284 - KLIRENS KREATYNINY | 21 | | |
| 285 | KOMÓRKI LE | 285 - KOMÓRKI LE | 25 | | |
| 286 | KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D | 286 - KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D | 2 | | |
| 287 | KONFLIKT MATCZYNO-PIODOWY. KONSULTACJA W RCKIK | 287 - KONFLIKT MATCZYNO-PIODOWY. KONSULTACJA W RCKIK | 25 | | |
| 288 | KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA | 288 - KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA | 300 | | |
| 289 | KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ | 289 - KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ | 40 | | |
| 290 | KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA) | 290 - KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA) | 95 | | |
| 291 | KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAŁ A | 291 - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAŁ A | 35 | | |
| 292 | KORTYZOL | 292 - KORTYZOL | 225 | | |
| 293 | KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM | 293 - KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM | 8 | | |
| 294 | KREATYNINA W MOCZU | 294 - KREATYNINA W MOCZU | 55 | | |
| 295 | KREATYNINA W SUROWICY | 295 - KREATYNINA W SUROWICY | 125 040 | | |
| 296 | KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA | 296 - KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA | 40 | | |
| 297 | KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM) | 297 - KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM) | 16 | | |
| 298 | KREW UTAJONA W KALE | 298 - KREW UTAJONA W KALE | 1 269 | | |
| 299 | KRIOGLOBULINY | 299 - KRIOGLOBULINY | 4 | | |
| 300 | KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA | 300 - KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA | 115 | | |
| 301 | KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA | 301 - KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA | 65 | | |
| 302 | KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY | 302 - KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY | 7 | | |
| 303 | KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA | 303 - KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA | 5 | | |
| 304 | KWAS FOLIOWY | 304 - KWAS FOLIOWY | 2 200 | | |
| 305 | KWAS MLEKOWY | 305 - KWAS MLEKOWY | 31 | | |
| 306 | KWAS MOCZOWY | 306 - KWAS MOCZOWY | 8 300 | | |
| 307 | KWAS MOCZOWY W MOCZU | 307 - KWAS MOCZOWY W MOCZU | 5 | | |
| 308 | KWAS WALPROINOWY | 308 - KWAS WALPROINOWY | 1 001 | | |
| 309 | KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA | 309 - KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA | 5 | | |
| 310 | KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS | 310 - KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS | 90 | | |
| 311 | KWASY ŻÓLCIOWE | 311 - KWASY ŻÓLCIOWE | 800 | | |
| 312 | LEKOWRAZLIWOŚĆ PRĄTKÓW GRUŹLICY | 312 - LEKOWRAZLIWOŚĆ PRĄTKÓW GRUŹLICY | 2 | | |
| 313 | LH | 313 - LH | 230 | | |
| 314 | LIPAZA W SUROWICY | 314 - LIPAZA W SUROWICY | 1 700 | | |
| 315 | LIT | 315 - LIT | 8 | | |
| 316 | L-KARNITYNA | 316 - L-KARNITYNA | 5 | | |
| 317 | ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU | 317 - ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU | 130 | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---------|--|
| 318 | ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY | 318 - ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY | 1 320 | |
| 319 | ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF | 319 - ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF | 70 | |
| 320 | M2 CLADOSPORIUM HERBARUM | 320 - M2 CLADOSPORIUM HERBARUM | 1 | |
| 321 | M6 ALTERNARIA ALTERNATA | 321 - M6 ALTERNARIA ALTERNATA | 5 | |
| 322 | MAGNEZ | 322 - MAGNEZ | 6 853 | |
| 323 | MAGNEZ W MOCZU | 323 - MAGNEZ W MOCZU | 4 | |
| 324 | MAKROPROLAKTYNA | 324 - MAKROPROLAKTYNA | 2 | |
| 325 | MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4) | 325 - MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4) | 4 | |
| 326 | MARKER NOWOTWOROWY (CA-125) | 326 - MARKER NOWOTWOROWY (CA-125) | 1 845 | |
| 327 | MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3) | 327 - MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3) | 500 | |
| 328 | MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9) | 328 - MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9) | 1 230 | |
| 329 | METHEMOGLOBINA (KP) | 329 - METHEMOGLOBINA (KP) | 50 | |
| 330 | METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU | 330 - METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU | 8 | |
| 331 | METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU | 331 - METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU | 3 | |
| 332 | METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA | 332 - METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA | 25 | |
| 333 | MIEDŹ W MOCZU | 333 - MIEDŹ W MOCZU | 50 | |
| 334 | MIEDŹ W SUROWICY | 334 - MIEDŹ W SUROWICY | 90 | |
| 335 | MIOGLOBINA W MOCZU | 335 - MIOGLOBINA W MOCZU | 20 | |
| 336 | MIOGLOBINA W SUROWICY | 336 - MIOGLOBINA W SUROWICY | 2 | |
| 337 | MLECZANY | 337 - MLECZANY | 200 | |
| 338 | MOCZNIK | 338 - MOCZNIK | 54 770 | |
| 339 | MOCZNIK W MOCZU | 339 - MOCZNIK W MOCZU | 15 | |
| 340 | MONONUKLEOZA ZAKAŻNA SZYBKIE TEST | 340 - MONONUKLEOZA ZAKAŻNA SZYBKIE TEST | 300 | |
| 341 | MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN) | 341 - MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN) | 530 | |
| 342 | MORFOLOGIA 5DIFF | 342 - MORFOLOGIA 5DIFF | 213 000 | |
| 343 | MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM | 343 - MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM | 2 225 | |
| 344 | MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI | 344 - MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI | 1 170 | |
| 345 | MUTACJA JAK-2 | 345 - MUTACJA JAK-2 | 150 | |
| 346 | MUTACJA CARL EXON9 | 346 - MUTACJA CARL EXON9 | 53 | |
| 347 | MUTACJA GENU PROTROMBINY | 347 - MUTACJA GENU PROTROMBINY | 60 | |
| 348 | MUTACJA MPL EXON 10 | 348 - MUTACJA MPL EXON 10 | 30 | |
| 349 | MUTACJA MTHFR | 349 - MUTACJA MTHFR | 30 | |
| 350 | NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA | 350 - NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA | 440 | |
| 351 | NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA | 351 - NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA | 4 | |
| 352 | NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | 352 - NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | 305 | |
| 353 | OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z potrzebnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi) | 353 - OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z potrzebnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi) | 310 | |
| 354 | ODCZYN BIERNACKIEGO (OB) | 354 - ODCZYN BIERNACKIEGO (OB) | 7 200 | |
| 355 | ODCZYN HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA | 355 - ODCZYN HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA | 190 | |
| 356 | ODCZYN LATEKSOWY | 356 - ODCZYN LATEKSOWY | 5 | |
| 357 | ODCZYN WAALER-ROSE'GO | 357 - ODCZYN WAALER-ROSE'GO | 20 | |
| 358 | OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA | 358 - OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA | 2 | |
| 359 | OSMOLALNOŚĆ MOCZU | 359 - OSMOLALNOŚĆ MOCZU | 50 | |
| 360 | OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY | 360 - OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY | 240 | |
| 361 | P/C HELICOBACTER PYLORI IGA | 361 - P/C HELICOBACTER PYLORI IGA | 2 | |
| 362 | P/C HELICOBACTER PYLORI IGG | 362 - P/C HELICOBACTER PYLORI IGG | 6 | |
| 363 | P/C P CAMPYLOBACTER IGA | 363 - P/C P CAMPYLOBACTER IGA | 4 | |
| 364 | P/C P CAMPYLOBACTER IGG | 364 - P/C P CAMPYLOBACTER IGG | 4 | |
| 365 | P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA | 365 - P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA | 1 | |
| 366 | P/CIAŁA ADAMTS-13 | 366 - P/CIAŁA ADAMTS-13 | 2 | |
| 367 | P/CIAŁA ANTY SCL 70 | 367 - P/CIAŁA ANTY SCL 70 | 5 | |
| 368 | P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA | 368 - P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA | 4 | |
| 369 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA | 369 - P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA | 240 | |
| 370 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG | 370 - P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG | 80 | |
| 371 | P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM | 371 - P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM | 13 | |
| 372 | P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ | 372 - P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ | 5 | |
| 373 | P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI | 373 - P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI | 66 | |
| 374 | P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGA | 374 - P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGA | 11 | |
| 375 | P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGG | 375 - P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGG | 6 | |
| 376 | P/P. BŁONOM PODST. KLĘB.NERKOW. | 376 - P/P. BŁONOM PODST. KLĘB.NERKOW. | 10 | |
| 377 | PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB) | 377 - PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB) | 5 | |
| 378 | PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF) | 378 - PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF) | 7 | |
| 379 | PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy,metawirusy,rhinowirusy/enterowirusy ,inflenzawirus A h1n1, H3, h2 Influenza wirus B, parainfluenza 4 typy, Bordatella pertusis, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Chlamydia pneumoniae | 379 - PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy,metawirusy,rhinowirusy/enterowirusy, inflenzawirus A h1n1, H3, h2 Influenza wirus B, parainfluenza 4 typy, Bordatella pertusis, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Chlamydia pneumoniae | 10 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------|--|--|
| 380 | PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, bylcy, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum) | 380 - PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, bylcy, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum) | 150 | | |
| 381 | PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia) | 381 - PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia) | 220 | | |
| 382 | PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylca, babka lancetowata, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, świnki morskiej, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternata) | 382 - PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylca, babka lancetowata, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, świnki morskiej, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternata) | 140 | | |
| 383 | PARACETAMOL | 383 - PARACETAMOL | 30 | | |
| 384 | PARVOVIRUS B-19 IGG | 384 - PARVOVIRUS B-19 IGG | 35 | | |
| 385 | PARVOVIRUS B-19 IGM | 385 - PARVOVIRUS B-19 IGM | 60 | | |
| 386 | PARVOVIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO | 386 - PARVOVIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO | 15 | | |
| 387 | P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE | 387 - P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE | 40 | | |
| 388 | P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB) | 388 - P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB) | 7 | | |
| 389 | P-CIAŁA ASCA | 389 - P-CIAŁA ASCA | 7 | | |
| 390 | P-CIAŁA IGM P/EBV | 390 - P-CIAŁA IGM EBV | 210 | | |
| 391 | P-CIAŁA IGG P/EBV | 391 - P-CIAŁA IGG EBV | 92 | | |
| 392 | P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT) | 392 - P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT) | 23 | | |
| 393 | P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI | 393 - P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI | 5 | | |
| 394 | P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO | 394 - P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO | 190 | | |
| 395 | P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3 | 395 - P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3 | 130 | | |
| 396 | P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH | 396 - P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH | 85 | | |
| 397 | P-CIAŁA P/AKWAPORYNIE 4 | 397 - P-CIAŁA P/AKWAPORYNIE 4 | 45 | | |
| 398 | P-CIAŁA P/BARTONELLA SP. | 398 - P-CIAŁA P/BARTONELLA SP. | 2 | | |
| 399 | P-CIAŁA P/BĄBLOWCOWE IGG | 399 - P-CIAŁA P/BĄBLOWCOWE IGG | 4 | | |
| 400 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM) | 400 - P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM) | 15 | | |
| 401 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG | 401 - P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG | 20 | | |
| 402 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM | 402 - P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM | 150 | | |
| 403 | P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM | 403 - P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM | 24 | | |
| 404 | P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID) | 404 - P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID) | 30 | | |
| 405 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG | 405 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGG | 805 | | |
| 406 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 406 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 300 | | |
| 407 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 407 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 140 | | |
| 408 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT | 408 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT | 80 | | |
| 409 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM | 409 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGM | 805 | | |
| 410 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 410 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM | 145 | | |
| 411 | P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT | 411 - P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT | 81 | | |
| 412 | P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG | 412 - P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG | 1 | | |
| 413 | P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM | 413 - P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM | 1 | | |
| 414 | P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM | 414 - P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM | 20 | | |
| 415 | P-CIAŁA P/COXACKIE B | 415 - P-CIAŁA P/COXACKIE B | 15 | | |
| 416 | P-CIAŁA P/CYTRULINOWE | 416 - P-CIAŁA P/CYTRULINOWE | 62 | | |
| 417 | P-CIAŁA P/DESMOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS) | 417 - P-CIAŁA P/DESMOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS) | 30 | | |
| 418 | P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL) | 418 - P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL) | 11 | | |
| 419 | P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIE IGA I IGG | 419 - P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIE IGA I IGG | 75 | | |
| 420 | P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG | 420 - P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG | 30 | | |
| 421 | P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM | 421 - P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM | 30 | | |
| 422 | P-CIAŁA P/GLIADYNIE IGA I IGG (IF) | 422 - P-CIAŁA P/GLIADYNIE IGA I IGG (IF) | 15 | | |
| 423 | P-CIAŁA P/GRANULOCYTARNE ANCA TYP ŚWIECENIA | 423 - P-CIAŁA P/GRANULOCYTARNE ANCA TYP ŚWIECENIA | 51 | | |
| 424 | P-CIAŁA P/HBS | 424 - P-CIAŁA P/HBS | 1 640 | | |
| 425 | P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT | 425 - P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT | 30 | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|-------|--|--|
| 426 | P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA | 426 - P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA | 2 | | |
| 427 | P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (ELISA) | 427 - P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (ELISA) | 30 | | |
| 428 | P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF) | 428 - P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF) | 95 | | |
| 429 | P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYNY) | 429 - P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYNY) | 2 | | |
| 430 | P-CIAŁA P/JĄDROWE SM | 430 - P-CIAŁA P/JĄDROWE SM | 7 | | |
| 431 | P-CIAŁA P/JEDNONICIOWEMU DNA (SSDNA) | 431 - P-CIAŁA P/JEDNONICIOWEMU DNA (SSDNA) | 2 | | |
| 432 | P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF) | 432 - P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF) | 4 | | |
| 433 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG) | 433 - P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG) | 50 | | |
| 434 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGM I IGG) | 434 - P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGM I IGG) | 210 | | |
| 435 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA | 435 - P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA | 4 | | |
| 436 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGG | 436 - P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGG | 30 | | |
| 437 | P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM | 437 - P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM | 30 | | |
| 438 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA | 438 - P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA | 26 | | |
| 439 | P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU | 439 - P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU | 74 | | |
| 440 | P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG | 440 - P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG | 21 | | |
| 441 | P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM | 441 - P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM | 21 | | |
| 442 | P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA | 442 - P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA | 40 | | |
| 443 | P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1 | 443 - P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1 | 30 | | |
| 444 | P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA | 444 - P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA | 25 | | |
| 445 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA | 445 - P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA | 40 | | |
| 446 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG | 446 - P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG | 60 | | |
| 447 | P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM | 447 - P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM | 100 | | |
| 448 | P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU | 448 - P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU | 20 | | |
| 449 | P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT | 449 - P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT | 15 | | |
| 450 | P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG | 450 - P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG | 20 | | |
| 451 | P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZYCOWEJ TPO | 451 - P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZYCOWEJ TPO | 350 | | |
| 452 | P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA) | 452 - P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA) | 45 | | |
| 453 | P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY | 453 - P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY | 6 | | |
| 454 | P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA | 454 - P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA | 20 | | |
| 455 | P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYGENOWI SM | 455 - P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYGENOWI SM | 5 | | |
| 456 | P-CIAŁA P/SS-A/RO | 456 - P-CIAŁA P/SS-A/RO | 4 | | |
| 457 | P-CIAŁA P/SS-B/LA | 457 - P-CIAŁA P/SS-B/LA | 5 | | |
| 458 | P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA | 458 - P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA | 1 210 | | |
| 459 | P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG | 459 - P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG | 250 | | |
| 460 | P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG | 460 - P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG | 780 | | |
| 461 | P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM | 461 - P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM | 1 060 | | |
| 462 | TOXO IGG AWIDNOŚĆ | 462 - TOXO IGG AWIDNOŚĆ | 12 | | |
| 463 | P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG | 463 - P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG | 2 | | |
| 464 | P-CIAŁA P/TYROGLOBULINIE TG | 464 - P-CIAŁA P/TYROGLOBULINIE TG | 225 | | |
| 465 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV | 465 - P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV | 20 | | |
| 466 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG | 466 - P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG | 210 | | |
| 467 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM | 467 - P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM | 200 | | |
| 468 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG | 468 - P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG | 2 | | |
| 469 | P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM | 469 - P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM | 2 | | |
| 470 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA | 470 - P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA | 84 | | |
| 471 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG | 471 - P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG | 84 | | |
| 472 | P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM | 472 - P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM | 45 | | |
| 473 | P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF) | 473 - P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF) | 30 | | |
| 474 | PCR (KOROUN) | 474 - PCR (KOROUN) | 30 | | |
| 475 | PEPTYD C | 475 - PEPTYD C | 135 | | |
| 476 | PLAZMINOGEN | 476 - PLAZMINOGEN | 25 | | |
| 477 | PLWOCINA-PNEUMOCISTIS JIROVECI | 477 - PLWOCINA-PNEUMOCISTIS JIROVECI | 2 | | |
| 478 | PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE | 478 - PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE | 160 | | |
| 479 | PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PREPARAT BEZPOŚREDNI | 479 - PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PREPARAT BEZPOŚREDNI | 600 | | |
| 480 | PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA) | 480 - PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA) | 490 | | |
| 481 | PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ | 481 - PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ | 10 | | |
| 482 | PMR - VDRL | 482 - PMR - VDRL | 22 | | |
| 483 | PMR W-B BORELIA IGG | 483 - PMR W-B BORELIA IGG | 25 | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---------|--|--|
| 484 | PMR W-B BORELIA IGM | 484 - PMR W-B BORELIA IGM | 10 | | |
| 485 | POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ | 485 - POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ | 300 | | |
| 486 | POLYOMA-JC-WIRUS DNA | 486 - POLYOMA-JC-WIRUS DNA | 1 | | |
| 487 | PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA | 487 - PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA | 1 | | |
| 488 | PORFIRYNY CAŁKOWITE | 488 - PORFIRYNY CAŁKOWITE | 3 | | |
| 489 | PORFIRYNY-IŁOŚCIOWO (PBG,ALA) | 489 - PORFIRYNY-IŁOŚCIOWO (PBG,ALA) | 1 | | |
| 490 | PORFOBILINOGEN PBG | 490 - PORFOBILINOGEN PBG | 10 | | |
| 491 | POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY | 491 - POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY | 4 750 | | |
| 492 | POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA | 492 - POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA | 1 470 | | |
| 493 | POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO, MATERIAŁY FARMACEUTYCZNE | 493 - POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO, MATERIAŁY FARMACEUTYCZNE | 550 | | |
| 494 | POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZU NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE | 494 - POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZU NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE | 301 | | |
| 495 | POSIEW FRAGMENTU TKANEK/BIOPTATU/PUNKTATU | 495 - POSIEW FRAGMENTU TKANEK/BIOPTATU/PUNKTATU | 370 | | |
| 496 | POSIEW IŁOŚCIOWY MOCZU | 496 - POSIEW IŁOŚCIOWY MOCZU | 9 615 | | |
| 497 | POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu) | 497 - POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu) | 60 | | |
| 498 | POSIEW KAŁU Z OGÓLNA OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ | 498 - POSIEW KAŁU Z OGÓLNA OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ | 180 | | |
| 499 | POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa) | 499 - POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa) | 10 500 | | |
| 500 | POSIEW NASIENIA | 500 - POSIEW NASIENIA | 20 | | |
| 501 | POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM | 501 - POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM | 412 | | |
| 502 | POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO | 502 - POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO | 6 | | |
| 503 | POSIEW POPLUCZNYN OSKRZELOWEJ BAL | 503 - POSIEW POPLUCZNYN OSKRZELOWEJ BAL | 70 | | |
| 504 | POSIEW MLEKA KOBIECEGO | 504 - POSIEW MLEKA KOBIECEGO | 3 | | |
| 505 | POSIEW ROPY | 505 - POSIEW ROPY | 92 | | |
| 506 | POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ | 506 - POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ | 330 | | |
| 507 | POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDZOPODOBNYCH | 507 - POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDZOPODOBNYCH | 2 833 | | |
| 508 | POSIEW W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH Z ODBYTU | 508 - POSIEW W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH Z ODBYTU | 6 600 | | |
| 509 | POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI (91.821/831) | 509 - POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI (91.821/831) | 200 | | |
| 510 | POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS | 510 - POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS | 30 | | |
| 511 | POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (IŁOŚCIOWO) | 511 - POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (IŁOŚCIOWO) | 1 440 | | |
| 512 | POSIEW WYMAZU SPOD NAPLETKA | 512 - POSIEW WYMAZU SPOD NAPLETKA | 20 | | |
| 513 | POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA | 513 - POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA | 110 | | |
| 514 | POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ | 514 - POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ | 20 | | |
| 515 | POSIEW WYMAZU Z GARDŁA | 515 - POSIEW WYMAZU Z GARDŁA | 525 | | |
| 516 | POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ | 516 - POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ | 24 | | |
| 517 | POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW | 517 - POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW | 15 | | |
| 518 | POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA | 518 - POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA | 160 | | |
| 519 | POSIEW WYMAZU Z OKA | 519 - POSIEW WYMAZU Z OKA | 100 | | |
| 520 | POSIEW WYMAZU Z UCHA | 520 - POSIEW WYMAZU Z UCHA | 1 200 | | |
| 521 | POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY | 521 - POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY | 300 | | |
| 522 | POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy) | 522 - POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy) | 171 | | |
| 523 | POSIEW Z NOSA | 523 - POSIEW Z NOSA | 709 | | |
| 524 | POSIEW ŻÓŁCI | 524 - POSIEW ŻÓŁCI | 50 | | |
| 525 | POTAS | 525 - POTAS | 123 900 | | |
| 526 | POTAS W MOCZU | 526 - POTAS W MOCZU | 20 | | |
| 527 | POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI SZCZEPÓW | 527 - POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI | 300 | | |
| 528 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR | 528 - PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR | 2 | | |
| 529 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY | 529 - PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY | 2 | | |
| 530 | PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR) | 530 - PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR) | 280 | | |
| 531 | PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BŁADEGO - treponema pallidum | 531 - PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BŁADEGO - treponema pallidum | 50 | | |
| 532 | PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAŻKÓW KWASOOPORNYCH | 532 - PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAŻKÓW KWASOOPORNYCH | 380 | | |
| 533 | PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, fT4) | 533 - PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, fT4) | 55 | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------|--|--|
| 534 | PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglucerydy, LDL wyliczany) | 534 - PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglucerydy, LDL wyliczany) | 8 800 | | |
| 535 | PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY, TRÓPIERŚCIENIOWE LEKI ANTYDEPRESYJNE - TCA, BARBITURANY, METAMFETAMINA, MORFINA - OPIATY, METADON, METYLENDIOKSYMETFAMINA) | 535 - PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY, TRÓPIERŚCIENIOWE LEKI ANTYDEPRESYJNE - TCA, BARBITURANY, METAMFETAMINA, MORFINA - OPIATY, METADON, METYLENDIOKSYMETFAMINA) | 1 200 | | |
| 536 | PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA) | 536 - PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA) | 16 | | |
| 537 | PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT) | 537 - PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT) | 140 | | |
| 538 | PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRUBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA) | 538 - PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRUBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA) | 60 | | |
| 539 | PROGESTERON | 539 - PROGESTERON | 160 | | |
| 540 | PROKALCYTONINA | 540 - PROKALCYTONINA | 17 500 | | |
| 541 | PROLAKTYNA | 541 - PROLAKTYNA | 360 | | |
| 542 | PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.) | 542 - PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.) | 60 | | |
| 543 | PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120) | 543 - PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120) | 12 | | |
| 544 | PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE | 544 - PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE | 2 510 | | |
| 545 | PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI | 545 - PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI | 22 400 | | |
| 546 | PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK | 546 - PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK | 522 | | |
| 547 | PRZECHOWYWANIE SZCZĘPU WZORCOWEGO | 547 - PRZECHOWYWANIE SZCZĘPU WZORCOWEGO | 305 | | |
| 548 | PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI | 548 - PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI | 365 | | |
| 549 | PSA WOLNY | 549 - PSA WOLNY | 435 | | |
| 550 | PTH | 550 - PTH | 290 | | |
| 551 | QUANTIFERON - TB | 551 - QUANTIFERON - TB | 105 | | |
| 552 | RENINA | 552 - RENINA | 2 | | |
| 553 | RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE | 553 - RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE | 1 000 | | |
| 554 | RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO | 554 - RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO | 202 | | |
| 555 | RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO | 555 - RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO | 6 | | |
| 556 | ROMA (HE4+CA125) | 556 - ROMA (HE4+CA125) | 135 | | |
| 557 | ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA | 557 - ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA | 12 900 | | |
| 558 | ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1 | 558 - ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1 | 70 | | |
| 559 | ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY | 559 - ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY | 78 | | |
| 560 | RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA | 560 - RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA | 23 100 | | |
| 561 | RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR | 561 - RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR | 3 | | |
| 562 | RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | 562 - RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO | 1 | | |
| 563 | RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ | 563 - RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ | 50 | | |
| 564 | S-100 | 564 - S-100 | 1 | | |
| 565 | SALICYLANY | 565 - SALICYLANY | 4 | | |
| 566 | SARS CoV-2 IgG | 566 - SARS CoV-2 IgG | 400 | | |
| 567 | SARS CoV-2 IgM | 567 - SARS CoV-2 IgM | 400 | | |
| 568 | SHBG | 568 - SHBG | 30 | | |
| 569 | SÓD | 569 - SÓD | 121 000 | | |
| 570 | SÓD WYDALANIE | 570 - SÓD WYDALANIE | 10 | | |
| 571 | SÓD W MOCZU | 571 - SÓD W MOCZU | 65 | | |
| 572 | SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK | 572 - SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK | 15 | | |
| 573 | SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 | 573 - SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 | 5 | | |
| 574 | SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 W BAL | 574 - SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 W BAL | 10 | | |
| 575 | T3 BRZOZA | 575 - T3 BRZOZA | 10 | | |
| 576 | TACROLIMUS (PROGRAF) | 576 - TACROLIMUS (PROGRAF) | 32 | | |
| 577 | TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII) | 577 - TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII) | 22 | | |
| 578 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H) | 578 - TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H) | 2 | | |
| 579 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H) | 579 - TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H) | 205 | | |
| 580 | TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H) | 580 - TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H) | 580 | | |
| 581 | TESTOSTERON | 581 - TESTOSTERON | 1 050 | | |
| 582 | TESTOSTERON WOLNY | 582 - TESTOSTERON WOLNY | 16 | | |
| 583 | TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC) | 583 - TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC) | 715 | | |
| 584 | TIOPIENTAL | 584 - TIOPIENTAL | 5 | | |
| 585 | TOXOCAROZA | 585 - TOXOCAROZA | 21 | | |
| 586 | TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ | 586 - TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ | 2 | | |
| 587 | TRANSFERYNA | 587 - TRANSFERYNA | 771 | | |
| 588 | TRANSFERYNA IZOFORMY CD-GS | 588 - TRANSFERYNA IZOFORMY CD-GS | 37 | | |
| 589 | TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3 | 589 - TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3 | 17 | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|------------------|--|--|
| 590 | TROPONINA T | 590 - TROPONINA T | 37 000 | | |
| 591 | TRÓJGLICERYDY (TG) | 591 - TRÓJGLICERYDY (TG) | 3 230 | | |
| 592 | TRÓJJODOTYRONINA (FT3) | 592 - TRÓJJODOTYRONINA (FT3) | 4 350 | | |
| 593 | TRYPTAZA | 593 - TRYPTAZA | 25 | | |
| 594 | TYREOGLOBULINA | 594 - TYREOGLOBULINA | 162 | | |
| 595 | TYREOTROPINA (TSH) | 595 - TYREOTROPINA (TSH) | 28 100 | | |
| 596 | TYROKSYNA TT4 | 596 - TYROKSYNA TT4 | 30 | | |
| 597 | TYROKSYNA WOLNA (FT4) | 597 - TYROKSYNA WOLNA (FT4) | 12 800 | | |
| 598 | UIBC | 598 - UIBC | 44 | | |
| 599 | VDRL (ILOŚCIOWO) | 599 - VDRL (ILOŚCIOWO) | 230 | | |
| 600 | VDRL (JAKOŚCIOWO) | 600 - VDRL (JAKOŚCIOWO) | 370 | | |
| 601 | WANKOMYCZYNA | 601 - WANKOMYCZYNA | 414 | | |
| 602 | WAPŃ | 602 - WAPŃ | 19 650 | | |
| 603 | WAPŃ W MOCZU | 603 - WAPŃ W MOCZU | 30 | | |
| 604 | WAPŃ WYDALANIE | 604 - WAPŃ WYDALANIE | 67 | | |
| 605 | WAPŃ SKORYGOWANY | 605 - WAPŃ SKORYGOWANY | 75 | | |
| 606 | WAPŃ ZJONIZOWANY | 606 - WAPŃ ZJONIZOWANY | 1 870 | | |
| 607 | WAZOPRESYNA (ADH) | 607 - WAZOPRESYNA (ADH) | 2 | | |
| 608 | WIROWANIE | 608 - WIROWANIE | 59 | | |
| 609 | WIRUS ODRY IGG-SUR. | 609 - WIRUS ODRY IGG-SUR. | 1 | | |
| 610 | WIRUS ODRY IGM-SUR. | 610 - WIRUS ODRY IGM-SUR. | 1 | | |
| 611 | WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM | 611 - WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM | 17 | | |
| 612 | WITAMINA 25-OH D3 | 612 - WITAMINA 25-OH D3 | 3 900 | | |
| 613 | WITAMINA A | 613 - WITAMINA A | 25 | | |
| 614 | WITAMINA A+E | 614 - WITAMINA A+E | 20 | | |
| 615 | WITAMINA B1 | 615 - WITAMINA B1 | 38 | | |
| 616 | WITAMINA B12 | 616 - WITAMINA B12 | 3 550 | | |
| 617 | WITAMINA E | 617 - WITAMINA E | 24 | | |
| 618 | WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU | 618 - WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU | 2 | | |
| 619 | WSK.CA/CRE | 619 - WSK.CA/CRE | 3 | | |
| 620 | WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU | 620 - WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU | 83 | | |
| 621 | WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ | 621 - WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ | 60 | | |
| 622 | WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU | 622 - WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU | 500 | | |
| 623 | WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR | 623 - WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR | 20 | | |
| 624 | WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY | 624 - WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY | 1 200 | | |
| 625 | WYMAZ Z POCHWY | 625 - WYMAZ Z POCHWY | 3 580 | | |
| 626 | ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW) | 626 - ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW) | 15 | | |
| 627 | ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW) | 627 - ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW) | 20 | | |
| 628 | ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW) | 628 - ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW) | 45 | | |
| 629 | ŻELAZO | 629 - ŻELAZO | 7 220 | | |
| | | | 1 865 087 | | |