

CENNIK PODSTAWOWY

(Zawiera aktualny czas oczekiwania)

wykonał
DH - M.W.

zatwierdził

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--|--|-------------|---|---------------------|
| 3605 | Usługa - pobranie materiału | 10,00 | -- | -- |
| 3606 | Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego | 11,00 | -- | -- |
| 8521 | Usługa pobranie wymazu w kierunku COVID (PCR, ANTYGEN) | 21,00 | -- | -- |
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | | | |
| 1 | Mocz - badanie ogólne | 17,00 | mocz | 1 |
| 2 | OB | 13,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 3 | Morfologia krwi (pełna) | 17,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 4 | Morfologia krwi (podstawowa) | 17,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 71 | Morfologia CBC | 17,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 5 | Rozmaz krwi (manualnie) | 20,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 6 | PT (INR) | 16,50 | osocze cytrynian | 1 |
| 7 | APTT | 16,00 | osocze cytrynian | 1 |
| 8 | Fibrynogen | 18,00 | osocze cytrynian | 1 |
| 9 | D-dimer, ilościowo | 56,00 | osocze cytrynian | 1 |
| 10 | Glukoza | 13,00 | osocze fluorek | 1 |
| 950 | Test obciążenia glukozą (50 g, 2 pkt: 0, 1 h) | 30,00 | fluorek sodu | 1 |
| 951 | Test obciążenia glukozą (75 g, 3 pkt: 0, 1, 2 h) | 41,00 | fluorek sodu | 1 |
| 953 | Test obciążenia glukozą (75 g, 2 pkt: 0, 2 h) | 30,00 | fluorek sodu | 1 |
| 954 | Test obciążenia glukozą (50 g, 2 pkt: 0, 2 h) | 30,00 | fluorek sodu | 1 |
| 955 | Test obciążenia glukozą (50 g, 3 pkt: 0, 1, 2 h) | 41,00 | fluorek sodu | 1 |
| 956 | Test obciążenia glukozą (75 g, 2 pkt: 0, 1 h) | 30,00 | fluorek sodu | 1 |
| 11 | Elektrolity (Na, K) | 25,00 | surowica | 1 |
| 14 | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) | 37,00 | surowica | 1 |
| 15 | Cholesterol całkowity | 13,00 | surowica | 1 |
| 16 | Cholesterol HDL | 13,00 | surowica | 1 |
| 17 | Cholesterol LDL met. bezpośrednią | 17,00 | surowica | 1 |
| 18 | Trójglicerydy | 13,00 | surowica | 1 |
| 19 | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 52,00 | surowica | 1 |
| 3640 | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL) | 44,00 | surowica | 1 |
| 20 | ALT | 13,00 | surowica | 1 |
| 21 | AST | 13,00 | surowica | 1 |
| 22 | Fosfataza zasadowa (ALP) | 13,00 | surowica | 1 |
| 23 | Bilirubina całkowita | 13,00 | surowica | 1 |
| 24 | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 17,00 | surowica | 1 |
| 25 | Bilirubina wolna (pośrednia) <<< zawiera badania 23,24 | 26,00 | surowica | 3 |
| 26 | GGTP | 13,00 | surowica | 1 |
| 27 | Cholinoesteraza | 39,00 | surowica | 5 |
| 28 | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) | 19,00 | surowica | 2 |
| 29 | Amoniak * | 69,00 | osocze heparyna litowa zamrozić 30 minut po pobraniu | 3 |
| 30 | Lipaza | 30,00 | surowica | 1 |
| 31 | Amylaza | 14,00 | surowica | 1 |
| 32 | Mocznik | 13,50 | surowica | 1 |
| 33 | Kreatynina | 16,00 | surowica | 1 |
| 34 | Klirens kreatyniny | 30,00 | DZM + surowica | 1 |
| 35 | Cystatyna C | 98,00 | surowica | 7 |
| 36 | Kwas moczowy | 13,00 | surowica | 1 |
| 37 | Białko całkowite | 14,00 | surowica | 1 |
| 38 | Albumina | 14,00 | surowica | 2 |
| 39 | Proteinogram | 37,00 | surowica | 5 do 7 |
| 40 | Żelazo | 13,00 | surowica | 1 |
| 41 | Ferrytyna | 40,00 | surowica | 1 |
| 42 | Wapń całkowity | 13,00 | surowica | 1 |
| 3412 | Wapń zjonizowany met. ISE* | 20,00 | Krew pełna heparynowa | 1 |
| 44 | Chlorki | 19,00 | surowica | 1 |
| 45 | Fosfor nieorganiczny | 13,00 | surowica | 1 |
| 46 | Magnez | 13,00 | surowica | 1 |
| 948 | Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 60,00 | kamienie moczowe | 15 |
| BADANIA KAŁU | | | | |
| 50 | Kał - badanie ogólne | 26,00 | kał | 5 |
| 51 | Kał - resztki pokarmowe | 26,00 | kał | 3 |
| 52 | Kał - pasożyty (1 ozn.) | 22,00 | kał | 1 |
| 3234 | Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF | 30,00 | kał | 1 |
| 53 | Owsiki (wymaz parazytologiczny) | 22,00 | wymaz na szkiełku | 1 |
| 3147 | Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzna | 40,00 | kał | 1 |
| 55 | Kał - krew utajona (bez diety) | 29,00 | kał | 1 |
| 56 | Krew w kale met. ilościową (FIT-OC) | 95,00 | kał (zestaw FIT-QC) | 5 |
| 57 | Kał-nosicielstwo Salmonella(3 ozn.)-SANEPID <<PON-CZW + załącznik II pobranie kod 10005+ załącznik; III kod 10006+ załącznik | 150,00 | wymaz z kału x 3 | 7 |
| 58 | Kał - rota i adenowirusy | 50,00 | kał | 1 |
| 59 | Kał - norowirusy | 110,00 | kał | 2 |
| 3194 | Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale, jakościowo | 114,00 | kał | do 3 dni |
| 402 | Helicobacter pylori w kale, antygen | 59,00 | kał | 1 |
| 404 | Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) - rozpoznawanie i monitorowanie leczenia | 91,00 | kał | 2 |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|---|--|-------------|--|---------------------|
| 582 | Elastaza trzustkowa w kale | 230,00 | kał | 20 |
| 584 | Kalprotektyna w kale met.ELISA | 165,00 | kał-max. do 24 h. | 7 - 14 dni |
| 589 | M2-PK w kale met. ELISA | 295,00 | kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania | 16 |
| 590 | Laktoferyna w kale met. ELISA | 229,50 | kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania | do 36 dni |
| 1270 | Clostridioides difficile, antygen GDH i toksynaA/B w kale | 115,00 | kał | 3 |
| 5128 | Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. real-time PCR, jakościowo | 759,00 | kał (zestaw infekcje układu pokarmowego" - ZPIUP) | 8 |
| MARKERY ODCZYŃW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH | | | | |
| 60 | hs CRP | 25,00 | surowica | 2 |
| 61 | CRP, ilościowo | 18,00 | surowica | 1 |
| 63 | Prokalcytonina, ilościowo | 115,00 | surowica | 3 |
| 65 | ASO, ilościowo | 24,00 | surowica | 1 |
| 67 | RF, ilościowo /odczyn lateksowy | 29,00 | surowica | 1 |
| 69 | Odczyn Waalera-Rosego | 27,00 | surowica | 1 |
| 70 | anty-CCP p/c Cytrulinowe | 89,00 | surowica | 1 |
| DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA | | | | |
| 75 | CK (Kinaza kreatynowa) /CPK | 16,00 | surowica | 1 |
| 76 | CK-MB, aktywność | 41,00 | surowica | 2 |
| 77 | CK-MB mass | 41,00 | surowica | 3 |
| 74 | hs Troponina I | 46,00 | surowica / osocze heparyna | 1 |
| 79 | hs Troponina T | 46,00 | surowica / osocze heparyna | 1 |
| 80 | Mioglobina * | 53,00 | osocze (EDTA) / surowica 0,5 ml zamrożone | 3 |
| 81 | NT pro-BNP * | 110,00 | surowica (jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę) | 2 |
| 82 | BNP * | 110,00 | osocze EDTA 0,5 ml (odwirować, oddzielić i jak najszybciej zamrozić) | 7 |
| 83 | Homocysteina * | 80,00 | surowica/osocze EDTA | 1 |
| HEMATOLOGIA | | | | |
| 87 | Płytki krwi | 16,00 | krew żylna cytrynian | 1 |
| 85 | Retikulocyty (WŁOSZCZOWA,PIŃCZÓW) | 18,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 88 | Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną | 21,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| SEROLOGIA | | | | |
| 90 | Grupa krwi | 45,00 | krew żylna (EDTA) | do 5 dni |
| 91 | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn. -2 niezależne pobrania) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi | 95,00 | krew żylna (EDTA) | 7 |
| 92 | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 ozn.) <<< załącznik dane pacjenta + zlecenie do grupy krwi | 55,00 | krew żylna (EDTA) | 7 |
| 94 | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 45,00 | krew żylna (EDTA) | do 5 dni |
| 95 | Bezpośredni test antyglobulinowy | 55,00 | krew żylna (EDTA) | do 5 dni |
| DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY | | | | |
| 100 | TSH | 26,00 | surowica | 1 |
| 101 | FT4 | 27,00 | surowica | 1 |
| 102 | FT3 | 27,00 | surowica | 1 |
| 103 | T4 | 30,00 | surowica | 3 |
| 104 | T3 | 30,00 | surowica | 3 |
| 105 | anty-TPO | 42,00 | surowica | 1 |
| 106 | anty-TG | 42,00 | surowica | 1 |
| 107 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 90,00 | surowica | 3 |
| 108 | Tyreoglobulina | 64,00 | surowica | do 5 dni |
| BADANIA PRENATALNE | | | | |
| 15005 | PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu I trymestr | 150,00 | surowica + raport + zgoda | do 10 dni |
| 15006 | PRISCA 5 – ocena ryzyka genetycznych wad płodu II trymestr | 180,00 | surowica + raport + zgoda | do 10 dni |
| 3321 | HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) | 109,00 | surowica | do 4 dni |
| 3322 | PAPP-A (KRYPTOR) | 109,00 | surowica | do 4 dni |
| 3323 | Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF | 132,00 | -- | do 12 dni |
| 3900 | Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY) | 2100,00 | 2 próbówki z zestawu Harmony Test | 14 |
| 4058 | Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płeć, monosomia X) | 1990,00 | 2 próbówki z zestawu Harmony Test | 14 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--|--|-------------|---|---------------------|
| 4957 | SANCO RhD Test | 385,00 | zestaw SANCO Test RhD | 4 tygodnie |
| 4959 | SANCO Test Prenatalny | 2250,00 | zestaw SANCO | 7 |
| 4960 | SANCO PLUS Test Prenatalny | 2800,00 | zestaw SANCO | 12 |
| HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE | | | | |
| 110 | FSH | 31,00 | surowica | 1 |
| 111 | LH | 31,00 | surowica | 1 |
| 112 | Estradiol (E2) | 32,00 | surowica | 1 |
| 113 | Progesteron | 30,00 | surowica | 1 |
| 114 | Prolaktyna (PRL) | 30,00 | surowica | 1 |
| 880 | Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) | 80,00 | surowica | 1 |
| 3353 | Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) | 56,00 | surowica | 1 |
| 139 | Makroprolaktyna | 175,00 | surowica | 10 |
| 116 | Beta-HCG | 40,00 | surowica | 1 |
| 117 | HCG wolna podjednostka beta | 70,00 | surowica | 3 |
| 118 | Estriol wolny | 58,00 | surowica | 3 |
| 119 | PAPP-A | 70,00 | surowica | 3 |
| 121 | DHEA S04 | 54,00 | surowica | 1 |
| 122 | DHEA | 55,00 | surowica | 7 |
| 123 | Androstendion | 55,00 | surowica | 3 |
| 124 | Testosteron | 36,00 | surowica | 1 |
| 125 | Testosteron wolny | 55,00 | surowica | 5 |
| 126 | SHBG | 50,00 | surowica | 5 |
| 127 | 17-hydroksyprogesteron /17OH | 50,00 | surowica | 5 |
| 130 | Kariotyp, badanie cytogenetyczne <<< załącznik + świadoma zgoda | 460,00 | krew żylna (heparyna litowa 4ml) -system zamknięty | 35 dni KRAKÓW |
| 131 | Cytologia ginekologiczna | 40,00 | wymaz cytologiczny | do 11 |
| 132 | Biocenoza pochwy | 40,00 | wymaz cytologiczny + szkiełko + ph | 5 |
| 136 | Cytologia cienkowarstwowa (LBC) | 80,00 | wymaz podłoże SurePath + skierowanie | do 11 |
| 5042 | LBC + HPV met. PCR | 200,00 | wymaz podłoże SurePath + skierowanie | do 16 dni |
| 5043 | LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR | 200,00 | wymaz podłoże SurePath + skierowanie | do 16 dni |
| 5044 | LBC + HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR | 320,00 | wymaz podłoże SurePath + skierowanie | do 16 dni |
| 137 | AMH (Ocena rezerwy jajnikowej) * <<< pobieranie od poniedziałku do czwartku podać dzień cyklu i jakie leki przyjmuje pacjentka, wywiad na temat leczenia | 175,00 | surowica oddzielona jak najszybciej po wykrzepieniu max do 2godz.od pobrania i zamrożona -20C | 5 |
| 138 | Inhibina B * | 210,00 | surowica | 16 |
| 3327 | PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu | 240,00 | surowica | 20 |
| 3841 | Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe | 439,00 | krew pełna (EDTA) | 20 |
| SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY | | | | |
| 3751+3651 | FibroTest -badania + FibroTest Raport <<< załącznik FibroTest | 495,00 | surowica (2 próbki) | do 12 dni |
| 3751 | FibroTest -badania | 132,00 | odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności) | do 12 dni |
| 3752+3652 | FibroMax-badania + FibroMax Raport <<< załącznik FibroTest | 787,00 | | do 12 dni |
| 3752 | FibroMax-badania | 154,00 | | do 12 dni |
| DIAGNOSTYKA ANEMII | | | | |
| 140 | Transferyna | 46,00 | surowica | 5 |
| 141 | Witamina B12 | 40,00 | surowica | 1 |
| 3344 | Witamina E w surowicy* | 165,00 | surowica (osłonięta folią aluminiową) | 9 KRAKÓW |
| 3346 | Witamina C (Kwas askorbinowy) * | 230,00 | Krew pełna z heparyną litową (osłonięta folią aluminiową) | 5 KRAKÓW |
| 3347 | Beta karoten* | 230,00 | surowica (osłonięta folią aluminiową) | 18 |
| 3380 | Witamina A* | 130,00 | surowica (osłonięta folią aluminiową) | 9 KRAKÓW |
| 3399 | Panel witamin A i E* | 230,00 | surowica (osłonięta folią aluminiową) | 9 KRAKÓW |
| 3381 | Witamina B1 * | 150,00 | krew pełna (EDTA) (osłonięta folią aluminiową) | 15 BIOMINIS |
| 3382 | Witamina B2 * | 150,00 | krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową) | 18 BIOMINIS |
| 3383 | Witamina B5 | 230,00 | surowica | 18 |
| 3384 | Witamina B6 * | 150,00 | krew pełna EDTA (osłonięta folią aluminiową) | 13 BIOMINIS |
| 3385 | Witamina H | 230,00 | surowica (osłonięta folią aluminiową) | 16 |
| 3386 | Witamina K | 230,00 | surowica (osłonięta folią aluminiową) | 16 |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--|--|-------------|--|---------------------|
| 3919 | Omega Test // bibuła do zamówienia w magazynie | 439,00 | Krew pełna włośniczkowa (5 kropli na bibule) | 18 |
| 142 | Kwas foliowy | 42,00 | surowica | 1 |
| 143 | Erytropoetyna | 55,00 | surowica | 9 |
| 144 | TIBC (zawiera poziom Fe) | 19,00 | surowica | 1 |
| 145 | UIBC | 18,00 | surowica | 1 |
| DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | | | |
| 149 | Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik) | 50,00 | surowica + fluorek osocze | 1 |
| 151 | Hemoglobina glikowana (HbA1C) | 39,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 152 | Fruktozamina | 78,00 | surowica | 16 |
| 153 | Insulina | 45,00 | surowica | 1 |
| 887 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2 h) | 123,00 | surowica | 1 |
| 891 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2 h) | 82,00 | surowica | 1 |
| 889 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 4 pkt: 0, 1, 2, 3 h) | 164,00 | surowica | 1 |
| 154 | C-peptyd | 57,00 | surowica | 1 |
| 156 | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 130,00 | surowica | 30 |
| 157 | P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IgG-ilościowo | 120,00 | surowica | 9 |
| DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | | | | |
| 160 | Parathormon (intact) /PTH | 50,00 | Osocze EDTA | 1 |
| 161 | Kalcytonina * /CT | 46,00 | surowica-zamrozić jak najszybciej | 3 |
| 162 | Osteokalcyna * | 68,00 | surowica do 72h nie mrozić | 3 |
| 163 | Fosfataza kwaśna całkowita * /ACP | 29,00 | surowica + stabilizator | 3 |
| 164 | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 50,00 | surowica | 3 |
| 165 | C-telopeptyd kolagenu typu I | 207,50 | surowica | 12 |
| 166 | Pyrylinks D w moczu | 114,00 | mocz - tylko poranna porcja moczu | 3 |
| 167 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 * | 219,00 | surowica odwirować do 1 h od pobrania | 5 |
| 168 | Witamina D3 metabolit 25(OH) | 66,00 | surowica | 2 |
| 3447 | Beta-Crosslaps Marker resorpcji kostnej | 130,00 | Osocze EDTA | 3 |
| 3697 | PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) Marker kościotworzenia | 150,00 | surowica 24 h w temp. 2-6C > 24 h zamrozić | do 13 |
| INNE HORMONY I METABOLITY | | | | |
| 170 | ACTH * | 53,00 | osocze (EDTA) zamrozić jak najszybciej | 3 |
| 171 | Kortyzol | 41,00 | surowica | 2 |
| 172 | Kortyzol w DZM | 57,50 | DZM | 3 |
| 3355 | Kortyzol – test stymulacji synacthenem | 69,00 | Krew żylna na skrzep | 3 |
| 3356 | Kortyzol - test hamowania dexametazonem | 69,00 | Krew żylna na skrzep | 3 |
| 173 | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM | 99,00 | DZM + HCL | 23 |
| 174 | 17-ketosterydy w DZM | 99,00 | DZM + HCL | 16 |
| 175 | Aldosteron * | 75,00 | surowica | 5 |
| 176 | Aldosteron w DZM | 85,00 | DZM | 7 |
| 177 | Aktywność reninowa osocza * | 105,00 | osocze (EDTA) - zamrozić jak najszybcie | 21 |
| 178 | Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) | 173,00 | surowica | 12 |
| 179 | Dopamina w DZM | 145,00 | DZM + HCL | |
| 181 | Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC | 260,00 | DZM + HCL | 16 |
| 183 | Metoksykatecholaminy w DZM | 260,00 | DZM + HCL | 16 |
| 184 | Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM | 145,00 | DZM + HCL | 7 |
| 185 | Kwas wanilinomigdałowy w DZM | 145,00 | DZM + HCL | 7 |
| 3337 | Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM | 230,00 | DZM + HCL | 16 |
| 190 | Hormon wzrostu (somatotropina,GH,STH)* | 59,00 | surowica - zamrozić | 3 |
| 191 | IGF-BP3 | 120,00 | surowica - zamrozić | 22 |
| 192 | IGF-1 * | 98,50 | surowica - zamrozić | 3 |
| 193 | Gastryna * | 130,00 | surowica-zamrozić jak najszybciej | 3 |
| 195 | Serotonina * | 130,00 | surowica (zamrożona) | 16 |
| 196 | Serotonina w DZM | 130,00 | mocz DZM + HCL | 16 |
| 258 | Haptoglobina | 57,50 | surowica | 10 |
| 3330 | Adrenalina * | 115,00 | osocze EDTA (zamrożone) | 16 |
| 3331 | Adrenalina w DZM | 135,00 | mocz + HCL | 16 |
| 3332 | Noradrenalina * | 115,00 | osocze EDTA (zamrożone) | 16 |
| 3333 | Noradrenalina w DZM | 135,00 | mocz + HCL | 16 |
| 3334 | Metanefryna w DZM | 115,00 | mocz + HCL | 16 |
| 3335 | Normetanefryna w DZM | 115,00 | mocz + HCL | 16 |
| 3753 | Koenzym Q10(Ubichinon) | 196,00 | surowica | 10 |
| DIAGNOSTYKA CHOROBY NOWOTWOROWYCH | | | | |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--------------------------|--|-------------|--|---------------------|
| 186 | Chromogranina A /CgA * | 150,00 | surowica (jak najszybciej odwirować , odciągnąć surowicę i zamrozić) | 14 |
| 198 | ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka) | 140,00 | surowica | 3 |
| 199 | HE4 | 99,00 | surowica | 3 |
| 200 | PSA całkowity (TPSA) | 39,00 | surowica | 1 |
| 201 | PSA wolny (FPSA) | 53,00 | surowica | 1 |
| 3700 | PSA panel (TPSA,FPSA, wskaźnik FPSA/TPSA) | 80,00 | surowica | 1 |
| 3470 | 4K score ocena ryzyka raka prostaty* | 2079,00 | Krew żylna pobrana do trzech standardowych próbek skrzepowych (z aktywatorem krzepnięcia) lub próbek skrzepowych z separatorem żelowym | do 21 dni |
| 3471 | Select MDx – płynna biopsja prostaty* | 1870,00 | mocz + zestaw UrNCollect | do 28 dni |
| 203 | Fosfataza kwasna sterczowa | 29,00 | surowica | 3 |
| 204 | CEA /jelito grube, żołądek, wątroba | 43,00 | surowica | 1 |
| 205 | AFP (Alfa-fetoproteina) /Wątroba | 43,00 | surowica | 1 |
| 206 | CA 125 /Jajniki | 45,00 | surowica | 1 |
| 207 | CA 15-3 /jajniki, piersi | 45,00 | surowica | 1 |
| 208 | CA 19-9 /trzustka, drogi żółciowe, żołądek | 47,00 | surowica | 1 |
| 3375 | CA-50 /trzustka. Przewód pokarmowy | 230,00 | surowica | 16 |
| 209 | TPS /jajniki, szyjka macicy | 105,00 | surowica | 12 |
| 210 | SCC - Ag | 110,00 | surowica | 3 |
| 211 | CYFRA 21-1 /płuca | 110,00 | surowica | 7 |
| 212 | CA 72-4 /jajniki, piersi, jelito grube | 110,00 | surowica | 16 |
| 213 | Beta-2-mikroglobulina /guzy kości i tkanek miękkich | 90,00 | surowica | 9 |
| 215 | BRCA 1 met. PCR /piersi <<<pobierane do czwartku | 360,00 | krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 896 | BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku | 275,00 | krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 3857 | Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR <<<pobierane do czwartku | 495,00 | krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 3858 | Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR <<< pobieranie do czwartku | 715,00 | krew pełna (EDTA) / wymaz z policzka + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 217 | Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot | 369,50 | surowica | 21 |
| 218 | S100 /rak skóry, czerniak, glejak | 110,00 | surowica | 16 |
| 219 | NSE (Neuro swoista enolaza) * | 110,00 | surowica do 1 h od pobrania odwirować | 16 |
| 3818 | Septyna 9 | 737,00 | krew pełna (EDTA) 5próbówek po 2 ml + świadoma zgoda | 36 |
| UKŁAD KRZEPNIĘCIA | | | | |
| 222 | Czas trombinowy * | 30,00 | osocze cytrynian | 5 |
| 224 | Czynnik krzepnięcia II, aktywność * | 173,00 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 225 | Czynnik krzepnięcia V, aktywność * | 173,00 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 226 | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność * | 173,00 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 227 | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność * | 173,00 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 228 | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność * | 173,00 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 230 | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność * | 184,50 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 231 | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność* | 184,50 | osocze cytrynian | do 10 dni |
| 233 | Czynnik von Willebranda - stężenie * | 114,00 | osocze cytrynian | do 7 dni |
| 3373 | Czynnik von Willebranda - aktywność * | 175,00 | osocze cytrynian | do 7 dni |
| 235 | Antytrombina III, aktywność * | 57,50 | osocze cytrynian | 3 |
| 237 | Białko C, aktywność * //osobna próbówka | 110,00 | osocze cytrynian | 3 |
| 3368 | Oporność na aktywne białko C * | 115,00 | osocze cytrynian | 3 |
| 238 | Białko S wolne * //osobna próbówka | 110,00 | osocze cytrynian | 5 |
| 239 | Czynnik V Leiden (met.PCR) | 235,00 | krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 240 | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 235,00 | krew żylna (EDTA). Próbkę przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 241 | Termolabilny wariant MTHFR (met PCR) * | 290,00 | krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|---|--|-------------|--|---------------------|
| 3366 | Krążący antykoagulant * | 230,00 | osocze cytrynian + świadoma zgoda | 3 |
| 3821 | Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) | 385,00 | krew żylna (EDTA) - 2 prob. Próbki przechowuje się w temp 4-8°C do odbioru przez kuriera + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY | | | | |
| 245 | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 80,00 | surowica | 2 |
| 246 | IgG | 29,00 | surowica | 2 |
| 247 | IgM | 29,00 | surowica | 2 |
| 248 | IgA | 29,00 | surowica | 3 |
| 3241 | IgG1, podklasa | 198,00 | surowica | do 14 dni |
| 3242 | IgG2, podklasa | 198,00 | surowica | do 7 dni |
| 3243 | IgG3, podklasa | 198,00 | surowica | do 7 dni |
| 3244 | IgG4, podklasa /zapalenie trzustki | 198,00 | surowica | do 10 dni |
| 3245 | IgG 1-4 zestaw podklas | 549,00 | surowica | do 14 dni |
| 249 | Dopełniacz, składowa C-3c | 58,00 | surowica | 14 |
| 250 | Dopełniacz, składowa C-4 | 58,00 | surowica | 14 |
| 252 | HLA-B27 | 196,00 | krew pełna (EDTA)-2 próbki + świadoma zgoda | 10 |
| 254 | Alfa-1-antytrypsyna | 84,00 | surowica | 16 |
| 256 | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (PIŃCZÓW) | 52,50 | surowica | 1 |
| 257 | Ceruloplazmina | 69,00 | surowica-2ml | 12 |
| 259 | C1 inhibitor, aktywność * | 150,00 | osocze cytrynianowe odwirować i zamrozić | 21 |
| 260 | C1 inhibitor, stężenie | 150,00 | surowica | 37 |
| 261 | Łańcuchy lekkie kappa | 114,00 | surowica | 12 |
| 262 | Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 115,00 | mocz | 12 |
| 263 | Łańcuchy lekkie lambda | 114,00 | surowica | 12 |
| 264 | Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 115,00 | mocz | 12 |
| 3246 | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda | 175,00 | surowica | 12 |
| 3247 | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu | 175,00 | mocz | 12 |
| 266 | Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) | 199,50 | surowica | 10 |
| 267 | Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) w moczu | 199,50 | mocz | 10 |
| 576 | Aldolaza | 75,00 | surowica | 14 |
| BADANIA Z MOCZU | | | | |
| 275 | Białko w DZM | 20,00 | DZM | 1 |
| 276 | Glukoza w DZM | 20,00 | DZM | 1 |
| 277 | Wapń w DZM | 20,00 | DZM + HCL | 2 |
| 278 | Fosfor w DZM | 20,00 | DZM + HCL | 2 |
| 279 | Magnez w DZM | 20,00 | DZM + HCL | 2 |
| 280 | Mocznik w DZM | 20,00 | DZM | 2 |
| 281 | Kreatynina w DZM | 20,00 | DZM | 1 |
| 282 | Kwas moczowy w DZM | 20,00 | DZM | 2 |
| 283 | Sód i potas w DZM | 25,00 | DZM | 2 |
| 284 | Chlorki w DZM | 20,00 | DZM | 2 |
| 285 | Białko w moczu | 20,00 | mocz | 1 |
| 286 | Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 20,00 | mocz | 1 |
| 291 | Kreatynina w moczu | 20,00 | mocz | 1 |
| 293 | Sód i potas w moczu | 25,00 | mocz | 2 |
| 295 | Amylaza w moczu | 20,00 | mocz | 1 |
| 296 | Albumina w DZM | 30,00 | DZM | 1 |
| 299 | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) | 30,00 | mocz | 1 |
| INFEKCJE | | | | |
| 300 | HBs antygen | 30,00 | surowica | 1 |
| 301 | HBs przeciwciała | 40,00 | surowica | 1 |
| 302 | HBe antygen | 55,00 | surowica | 5 |
| 303 | HBe przeciwciała | 55,00 | surowica | 5 |
| 304 | HBc przeciwciała całkowite | 55,00 | surowica | 5 |
| 305 | HBc przeciwciała IgM | 59,00 | surowica | 12 |
| 306 | HBV met. PCR, ilościowo | 310,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek | 10 KRAKÓW |
| 307 | HBV met. PCR, jakościowo | 210,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek | 14 KRAKÓW |
| 3170 | HBV met.PCR, lekooporność entekawir | 605,00 | surowica / osocze | 8 WROCŁAW |
| 310 | HCV przeciwciała | 48,00 | surowica | 1 |
| 311 | HCV met. PCR, ilościowo //zlecenie molekularne | 310,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek | 3 KRAKÓW |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------|--|-------------|--|---------------------|
| 312 | HCV met. PCR, jakościowo //zlecenie molekularne | 210,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek | do 6 dni KRAKÓW |
| 313 | HCV met. PCR, genotypowanie //zlecenie molekularne | 340,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0mg- perłowy korek | o 17 dni KRAKÓW |
| 317 | HAV przeciwciała całkowite | 75,00 | surowica | 7 |
| 318 | HAV przeciwciała IgM | 75,00 | surowica | 5 |
| 320 | HIV Ag/Ab (Combo) <<<Deklaracja HIV dla pacjentów prywatnych | 43,00 | surowica / osocze heparyna litowa | 1 |
| 322 | HIV met. PCR, ilościowo | 495,00 | krew pełna EDTA próbówka BD PPT K2E 9,0mg -perłowy korek + świadoma zgoda | 9 WROCLAW |
| 324 | HTLV I/II, przeciwciała | 230,00 | surowica, do 2 dni od pobrania | 16 |
| 331 | Kiła(Treponema pallidum),testy potwierdz. (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS) | 156,00 | surowica | 7 |
| 332 | Kiła (Treponema pallidum), FTA | 109,00 | surowica | 7 |
| 333 | Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG | 109,00 | surowica | 7 |
| 334 | Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM | 109,00 | surowica | 7 |
| 335 | Kiła (Treponema pallidum), TPHA | 99,00 | surowica | 10 |
| 336 | Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia | 66,00 | surowica | 7 |
| 337 | Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS | 99,00 | surowica | 7 |
| 338 | Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM | 22,00 | surowica | 1 |
| 340 | Toksoplazmoza IgG | 40,00 | surowica | 1 |
| 341 | Toksoplazmoza IgM | 40,00 | surowica | 1 |
| 342 | Toksoplazma IgA | 87,00 | surowica | do 16 dni |
| 343 | Toksoplazmoza IgG awidność | 80,50 | surowica | 7 |
| 344 | Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo | 240,00 | krew (EDTA)-max. Do 24h. - pobieranie do czwartku + świadoma zgoda | 7 |
| 345 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 42,00 | surowica | 1 |
| 346 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 42,00 | surowica | 1 |
| 350 | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 45,00 | surowica | 1 |
| 351 | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 45,00 | surowica | 1 |
| 352 | CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność | 92,00 | surowica | 7 |
| 353 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo * | 330,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda | 9 KRAKÓW |
| 354 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo * | 250,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda | 9 KRAKÓW |
| 3180 | CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo * | 250,00 | mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda | 9 KRAKÓW |
| 355 | Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG | 80,00 | surowica | 7 |
| 356 | Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM | 80,00 | surowica | 7 |
| 358 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo | 250,00 | wymaz (wymazówka puritanowa) / PMR + świadoma zgoda | 11 |
| 360 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 75,00 | surowica | 3 |
| 361 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 75,00 | surowica | 3 |
| 362 | Mononukleozą zakaźną, jakościowo | 42,00 | surowica | 1 |
| 363 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo * /monoukleoza | 550,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda | 8 WROCLAW |
| 364 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo * /monoukleoza | 290,00 | krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg- perłowy korek + świadoma zgoda | 8 WROCLAW |
| 365 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA | 91,00 | surowica | 3 |
| 366 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA | 102,50 | surowica | 3 |
| 3173 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF | 130,00 | surowica | 7 |
| 3142 | Mycoplasma pneumoniae IgA | 75,00 | surowica | 25 |
| 370 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 57,00 | surowica | 7 |
| 371 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 57,00 | surowica | 7 |
| 373 | Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo | 250,00 | wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) | 8 WROCLAW |
| 1280 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp. | 90,00 | wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium) | 7 |
| 1281 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp. | 90,00 | wymaz (Zwykła wymazówka i podłoże R1 dostępne w laboratorium) | 7 |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------|--|-------------|--|---------------------|
| 380 | Chlamydia pneumoniae IgG | 65,00 | surowica | 5 |
| 381 | Chlamydia pneumoniae IgM | 65,00 | surowica | 5 |
| 382 | Chlamydia pneumoniae IgA | 75,00 | surowica | 5 |
| 384 | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo | 210,00 | wymaz z gardła (wymazówka puritanowa) + świadoma zgoda | 8 WROCŁAW |
| 386 | Chlamydia trachomatis IgG | 60,00 | surowica | 5 |
| 387 | Chlamydia trachomatis IgM | 60,00 | surowica | 5 |
| 388 | Chlamydia trachomatis IgA | 65,00 | surowica | 5 |
| 391 | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | 150,00 | podłoże multi-Collect + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 392 | Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo | 230,00 | wymaz / mocz | 8 KRAKÓW |
| 393 | Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo | 230,00 | wymaz ,mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 394 | HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met. mikromacierzy | 308,00 | WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 396 | HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo | 180,00 | WYMAZ: Multi-Collect firmy Abbott GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 3161 | HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44 | 275,00 | WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + świadoma zgoda | 11 KRAKÓW |
| 3162 | HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 | 215,00 | WYMAZ: Podłoże Cervi-Collect Abbot GARDŁO:sucha wymazówka PURITAN + świadoma zgoda | 11 KRAKÓW |
| 3127 | Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo | 297,00 | wymaz (Podłoże multicollect)+ świadoma zgoda | 10 KRAKÓW |
| 3128 | Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium | 275,00 | wymaz / mocz (Podłoże multicollect) + świadoma zgoda | 16 KRAKÓW |
| 3158 | Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR | 275,00 | wymaz podłoże multicollect + świadoma zgoda | 11 KRAKÓW |
| 398 | Helicobacter pylori, test oddechowy | 275,00 | zestaw próbek | 10 |
| 400 | Helicobacter pylori IgG | 49,00 | surowica | 1 |
| 401 | Helicobacter pylori IgA | 70,00 | surowica | 10 |
| 405 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 70,00 | surowica | 4 |
| 406 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 70,00 | surowica | 4 |
| 407 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 70,00 | surowica | 4 |
| 409 | Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF | 173,00 | surowica | 4 |
| 413 | Pneumocystis carinii wymaz | 57,50 | wymaz | 10 |
| 414 | Grypa typ A IgG | 114,00 | surowica | 15 |
| 415 | Grypa typ A IgM | 114,00 | surowica | 15 |
| 416 | Grypa typ B IgG | 114,00 | surowica | 15 |
| 417 | Grypa typ B IgM | 114,00 | surowica | 15 |
| 427 | Grypa typ A i B antygeny | 92,00 | wymaz | 3 |
| 3201 | Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia virus) RNA met. real time RT-PCR | 407,00 | wymaz | 2 |
| 420 | Odra (Morbilli virus) IgG | 80,00 | surowica | 15 |
| 421 | Odra (Morbilli virus) IgM | 80,00 | surowica | 15 |
| 422 | Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 80,00 | surowica | 7 |
| 423 | Ospa (Varicella zoster virus) IgM | 80,00 | surowica | 7 |
| 424 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 80,00 | surowica | 14 |
| 425 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 80,00 | surowica | 14 |
| 430 | Borelioza IgG | 43,00 | surowica | 1 |
| 431 | Borelioza IgM | 43,00 | surowica | 1 |
| 432 | Borelioza IgG met. western-blot | 115,00 | surowica | 3 |
| 433 | Borelioza IgM met. western-blot | 115,00 | surowica | 3 |
| 434 | Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | 190,00 | krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 3141 | Borelioza CD57 | 219,00 | krew pełna (EDTA) | 5 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------|---|-------------|--|---------------------|
| 3205 | Borrelia burgdorferi - rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG | 576,00 | surowica | 8 |
| 3212 | Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR /KLESZCZ | 295,00 | KLESZCZ + skierowanie | 10 KRAKÓW |
| 438 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA | 138,50 | surowica | 12 |
| 3584 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA | 140,00 | surowica | 12 |
| 3109 | Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM) | 660,00 | min. 1 ml surowicy | 17 |
| 3120 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura | 175,00 | surowica | 7 |
| 3121 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF | 175,00 | surowica | 7 |
| 3145 | Babesia microti IgG met.IIF | 185,00 | surowica | 14 |
| 3146 | Babesia microti IgM met.IIF | 185,00 | surowica | 14 |
| 435 | Bruceloza IgG | 110,00 | surowica | 15 |
| 436 | Bruceloza IgM | 110,00 | surowica | 15 |
| 3148 | Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA | 190,00 | surowica | do 8 dni |
| 3151 | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA | 80,00 | surowica | do 8 dni |
| 3152 | Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA | 80,00 | surowica | do 8 dni |
| 3153 | Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA | 80,00 | surowica | do 8 dni |
| 459 | Parvovirus B19 IgG i IgM | 114,00 | surowica | 10 |
| 460 | Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo | 495,00 | krew pełna EDTA próbówka z żelam PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda | 8 WROCLAW |
| 3188 | Parvovirus B19 jakościowo met.PCR | 320,00 | krew pełna EDTA próbówka z żelam PERŁOWY KOREK + świadoma zgoda | 8 WROCLAW |
| 3171 | Parvovirus B19 IgG met.ELISA | 85,00 | surowica / osocze | 7 |
| 3172 | Parvovirus B19 IgM met.ELISA | 85,00 | surowica / osocze | 7 |
| 464 | Coxsackie wirusy przeciwciała | 196,00 | surowica | 14 |
| 466 | RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF | 103,50 | surowica | 5 |
| 467 | RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF | 103,50 | surowica | 5 |
| 468 | Coxsackie typ A i B IgG met. IIF | 138,50 | surowica / osocze | 14 |
| 469 | Coxsackie typ A i B IgM met. IIF | 180,00 | surowica / osocze | 14 |
| 1249 | RSV (Respiratory syncytial virus), antygen | 75,00 | popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h | 5 |
| 1327 | Test QuantiFERON-TB * | 299,00 | krew żylna - specjalne próbówki ! | do 10 dni |
| 480 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 90,00 | surowica | 7 |
| 481 | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | 207,50 | surowica | 14 |
| 482 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG | 150,00 | surowica | 7 |
| 483 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot | 385,00 | surowica | 10 |
| 484 | Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA | 133,00 | surowica / osocze | 7 |
| 485 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF | 133,00 | surowica | 10 |
| 488 | Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo * | 133,00 | surowica (zamrozić) | 10 |
| 698 | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA | 58,00 | surowica | 7 |
| 3129 | Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH) * | 90,00 | krew (EDTA) 2-8 st. Celsjusza | 5 |
| 3130 | Legionella pneumophila, antygen | 150,00 | mocz | 12 |
| 3131 | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG | 150,00 | surowica | 9 |
| 3132 | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM | 150,00 | surowica | 9 |
| 3133 | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA | 150,00 | surowica | 9 |
| 3134 | Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie | 229,50 | surowica | 9 |
| 3139 | Listeria monocytogenes, IgG met.IIF | 103,50 | surowica | 20 |
| 1264 | Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes | 70,00 | wymaz | 7 |
| 3218 | Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo | 323,00 | surowica | 16 |
| 489 | Candida -antygen krążący | 207,50 | surowica | 14 |
| 496 | Aspergillus - antygen krążący | 229,50 | surowica | 14 |
| 3219 | Aspergillus spp. IgG, ilościowo | 519,50 | surowica | 14 |
| 3150 | P/c przeciw gliście ludzkiej | 70,00 | surowica | 7 |
| 3168 | Hantavirus IgM, met.ELISA | 130,00 | surowica | 10 |
| 3169 | Hantavirus IgG, met.ELISA | 130,00 | surowica | 10 |
| 454 | Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 229,50 | surowica | 20 |
| 3176 | Enterowirusy, IgM met.IIF | 140,00 | surowica | 16 |
| 3177 | Enterowirusy IgG met. IIF | 140,00 | surowica | 16 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|---|--|-------------|--|---------------------|
| 15007 | Pakiet infekcyjny I (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, HSV - wirus opryszczki, Ureaplasma urealyticum) | 450,00 | wymaz z dróg rodnych | 21 |
| 15008 | Pakiet infekcyjny II (HPV-wirus brodawczaka, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum) | 450,00 | wymaz z dróg rodnych | 21 |
| TOKSYKOLOGIA - LEKI | | | | |
| 500 | Lit, ilościowo | 35,00 | surowica | 2 |
| 501 | Karbamazepina, ilościowo | 73,50 | surowica | 3 |
| 502 | Kwas walproinowy, ilościowo (Depakina) | 60,00 | surowica | 3 |
| 503 | Fenytoina, ilościowo | 80,50 | surowica | 3 |
| 504 | Fenobarbital, ilościowo | 105,00 | surowica | 8 |
| 505 | Digoksyna, ilościowo | 105,00 | surowica | 3 |
| 508 | Paracetamol, ilościowo | 126,00 | surowica | 8 |
| 509 | Salicylany, ilościowo | 126,00 | surowica / mocz | 8 |
| 510 | Teofilina, ilościowo | 126,00 | surowica | 3 |
| 511 | Cyklosporyna A , ilościowo | 184,50 | krew pełna EDTA | do 7 dni |
| 513 | Takrolimus, ilościowo | 207,50 | krew pełna EDTA | do 7 dni |
| 518 | Gentamycyna, ilościowo | 127,00 | surowica / osocze heparyna | 8 |
| TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI | | | | |
| 520 | Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina) | 150,00 | mocz | 3 |
| 521 | Amfetamina w moczu, jakościowo | 45,00 | mocz | 3 |
| 522 | Metamfetamina w moczu, jakościowo | 45,00 | mocz | 3 |
| 523 | Ecstasy w moczu, jakościowo | 45,00 | mocz | 3 |
| 525 | Kokaina w moczu, jakościowo | 45,00 | mocz | 3 |
| 527 | Morfina w moczu, jakościowo | 45,00 | mocz | 3 |
| 528 | Marihuana w moczu, jakościowo | 45,00 | mocz | 3 |
| TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE | | | | |
| 546 | Mleczany * | 60,00 | osocze fluorek | 3 |
| 548 | Szczawiany w DZM | 150,00 | DZM + HCL | 14 |
| 554 | Cynk w moczu | 104,00 | DZM - próbówka 364938 | 14 |
| 555 | Cynk, ilościowo | 72,00 | próbówka kod 368380 | 14 |
| 3910 | Kobalt w surowicy | 198,00 | próbówka kod 368380 | 5 do 15 dni |
| 3912 | Aluminium (Glin) | 165,00 | próbówka kod 368380 | 5 do 15 dni |
| 3913 | Mangan we krwi | 165,00 | próbówka kod 368381 | 5 do 15 dni |
| 3918 | Tytan | 165,00 | surowica | 5 do 15 dni |
| 3922 | Metale – panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium) | 439,00 | 2 próbówki: Surowica + Krew pełna heparynowa | 5 do 15 dni |
| 3083 | Chrom w moczu | 185,00 | mocz 5ml | 21 |
| 3098 | Chrom w surowicy | 185,00 | próbówka kod 368380 | 5 do 15 dni |
| 3099 | Nikiel w surowicy | 185,00 | próbówka kod 368380 | 5 do 15 dni |
| 556 | Miedź, ilościowo | 72,00 | próbówka kod 368380 | 12 |
| 557 | Miedź w moczu ilościowo | 103,50 | próbówka kod 364938 | 17 |
| 558 | Ołów we krwi | 103,50 | próbówka kod 368381 | 12 |
| 559 | Ołów w moczu,ilościowo | 103,50 | próbówka kod 364938 | 12 |
| 560 | Rtęć w moczu, ilościowo | 231,00 | mocz | 29 |
| 3264 | Rtęć we krwi | 230,00 | próbówka kod 368381 | 5 do 15 dni |
| 561 | Kadm we krwi | 115,00 | próbówka kod 368381 | 10 |
| 562 | Kadm w moczu | 130,00 | próbówka kod 364938 | 10 |
| 567 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 81,00 | surowica | 1 |
| 572 | Kwas delta-aminolewulinowy w moczu | 110,00 | mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową) | 5 |
| 573 | Porfiryny całkowite w moczu | 170,00 | mocz DZM lub porcja moczu (pojemnik osłonięty folią aluminiową) | 14 |
| 575 | Koproporfiryna | 75,00 | mocz DZM lub porcja moczu (pojemnik osłonięty folią aluminiową) | 7 |
| 3095 | Selen, ilościowo * | 140,00 | krew pełna EDTA | 21 |
| 3261 | Jod, ilościowo | 230,00 | próbówka kod 368380 | 16 |
| 3262 | Jod w DZM | 230,00 | DZM 10 ml | 16 |
| AUTOIMMUNOLOGIA | | | | |
| 600 | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 70,00 | surowica | 3 |
| 601 | PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) | 101,00 | surowica | 7 |
| 602 | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 150,00 | surowica | 5 |
| 605 | PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | 160,00 | surowica | 5 |
| 619 | PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) | 125,00 | surowica | 5 |
| 3297 | PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) | 140,00 | surowica | 5 |
| 3306 | PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów) | 75,00 | surowica | 6 |
| 3280 | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano | 70,00 | surowica | 5 |
| 608 | PPJ panel Myositis met. immunoblot | 250,00 | surowica | 7 |
| 609 | PPJ panel sklerodermia met. immunoblot | 280,00 | surowica | 14 |
| 603 | PPJ dsDNA met. IIF | 70,00 | surowica | 9 |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------|---|-------------|---------------------------------------|---------------------|
| 3300 | PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA | 95,00 | surowica | 9 |
| 3301 | PPJ anty-Jo-1 met. ELISA | 95,00 | surowica | 9 |
| 3302 | PPJ anty-Scl-70 met. ELISA | 95,00 | surowica | 9 |
| 3303 | PPJ anty-Sm met. ELISA | 95,00 | surowica | 9 |
| 3304 | PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA | 95,00 | surowica | 9 |
| 3305 | PPJ przeciw histonom met. ELISA | 95,00 | surowica | 9 |
| 3279 | PPJ SES (SES-ANA) met. IIF | 80,00 | surowica | 9 |
| 3298 | PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA | 80,00 | surowica | 9 |
| 3299 | PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA | 80,00 | surowica | 9 |
| 3307 | P/c. przeciwwądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF | 155,00 | surowica | 12 |
| 604 | SLE, półłościowo | 37,00 | surowica | 1 |
| 606 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) IIF | 88,00 | surowica | 14 |
| 610 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 80,00 | surowica | 10 |
| 611 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 85,00 | surowica | 16 |
| 3295 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA | 85,00 | surowica | 10 |
| 612 | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 85,00 | surowica | 12 |
| 613 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 85,00 | surowica | 10 |
| 3294 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA | 85,00 | surowica | 6 |
| 614 | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 90,00 | surowica | 21 |
| 615 | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting | 140,00 | surowica | 21 |
| 616 | Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) | 177,00 | surowica | 21 |
| 617 | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 190,00 | surowica | 21 |
| 618 | Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF | 125,00 | surowica | 17 |
| 3296 | Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 3316 | Pakiet - panel wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM) | 175,00 | surowica | 21 |
| 620 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 621 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 622 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 135,00 | surowica | 9 |
| 623 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 624 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 625 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 135,00 | surowica | 9 |
| 638 | P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA | 101,00 | surowica | 12 |
| 639 | P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA | 101,00 | surowica | 12 |
| 626 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 95,00 | surowica | 10 |
| 627 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 95,00 | surowica | 10 |
| 628 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 170,00 | surowica | 10 |
| 629 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF | 95,00 | surowica | 10 |
| 630 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF | 95,00 | surowica | 10 |
| 631 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 140,00 | surowica | 10 |
| 3310 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 155,00 | surowica | 10 |
| 3311 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 155,00 | surowica | 10 |
| 3312 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie) | 310,00 | surowica | 10 |
| 632 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia | 95,00 | surowica | 7 |
| 633 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA /celiakia | 95,00 | surowica | 7 |
| 634 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia | 189,00 | surowica | 7 |
| 3288 | Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot | 150,00 | surowica | 7 |
| 3289 | Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT | 150,00 | surowica | 7 |
| 635 | P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA | 113,00 | surowica | 9 |
| 636 | P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA | 113,00 | surowica | 9 |
| 640 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy | 63,00 | surowica | 7 |
| 641 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy | 63,00 | surowica | 7 |
| 642 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 115,00 | surowica | 7 |
| 643 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 120,00 | surowica | 10 |
| 644 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 120,00 | surowica | 10 |
| 645 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 195,00 | surowica | 10 |
| 646 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 85,00 | surowica | 42 |
| 647 | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 85,00 | surowica | 42 |
| 648 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 150,00 | surowica | 42 |
| 652 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 150,00 | surowica | 42 |
| 653 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 150,00 | surowica | 42 |
| 654 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 250,00 | surowica | 42 |
| 655 | Antykoagulant toczniowy (LA) * | 105,00 | osocze cytrynian 2 probówki zamrożone | 5 |
| 656 | P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG | 125,00 | surowica | do 30 dni |
| 657 | P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM | 125,00 | surowica | do 30 dni |
| 658 | P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM | 210,00 | surowica | do 30 dni |
| 659 | Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe | 850,00 | surowica | 16 |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------|---|-------------|---------------------|---------------------|
| 660 | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF (AOA) | 165,00 | surowica | 17 |
| 662 | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 140,00 | surowica | 17 |
| 663 | P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA) | 88,00 | surowica | 7 |
| 665 | P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA | 380,00 | surowica | do 30 dni |
| 669 | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF | 95,00 | surowica | 21 |
| 670 | P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA | 190,00 | surowica | 14 |
| 672 | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 95,00 | surowica | 16 |
| 673 | P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 110,00 | surowica | 9 |
| 674 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF | 125,00 | surowica | 17 |
| 675 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF | 95,00 | surowica | 17 |
| 676 | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 120,00 | surowica | 21 |
| 677 | P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | 135,00 | surowica | 21 |
| 678 | Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF | 240,00 | surowica | 9 |
| 679 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 110,00 | surowica | 9 |
| 680 | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 113,00 | surowica | 21 |
| 681 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 682 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF | 85,00 | surowica | 9 |
| 683 | P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF | 152,00 | surowica | 16 |
| 684 | P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) | 139,00 | surowica | 21 |
| 687 | Badania tkankowe | 125,00 | wycinek skóry | 7 |
| 688 | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF | 130,00 | surowica | 21 |
| 690 | Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF | 120,00 | surowica | 12 |
| 3140 | Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B afzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met. IIF | 138,50 | surowica | 14 |
| 3254 | P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG | 275,00 | surowica | 10 |
| 3255 | P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM | 275,00 | surowica | 10 |
| 3260 | P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA | 70,00 | surowica | 10 |
| 3275 | P/c. p. przeciw akwaporynie 4 met. IIF | 230,00 | surowica | 20 |
| 3308 | P/c. p. 21-hydroksylazie | 324,00 | surowica | 20 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--|---|-------------|-----------------------------------|---------------------|
| ALERGOLOGIA | | | | |
| 700 | IgE całkowite | 36,00 | surowica | 1 |
| 701 | Eozynofilia bezwzględna (manualnie) | 30,00 | krew żylna (EDTA) | 1 |
| 702 | Eozynofilia, wymaz z nosa | 46,00 | wymaz z nosa- szkiełko podstawowe | 1 |
| 877 | Tryptaza | 205,00 | surowica / krew pełna (EDTA) | 12 |
| MOLEKULARNA DIAGNOSTYKA ALERGI (CRD) | | | | |
| 3950 | IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3951 | IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3952 | IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3953 | IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3954 | IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3955 | IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3956 | IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3957 | IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3965 | Panel alergenów molekularnych (296 komponent) - ALEX | 1350,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 773 | Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) | 195,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 781 | Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurcze, orzeszki ziemne, brzoza) | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 782 | Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów) | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 854 | Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła) | 150,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 3959 | Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| ALERGENY W PANELACH Każdy pakiet osobna próbówka | | | | |
| 704 | Panel pediatryczny - mieszany (20 alergenów) BIOCHECK: orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek: brzozy brodawkowej, tymotka łąkowa, pułk bylicy., D. Farinae, D.Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 705 | Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) BIOCHECK: orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko,soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 706 | Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) BIOCHECK: pyłek: brzozy brodawkowej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, żyta, bylicy, babki lancetowatej, tymotka łąkowa, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, świnki morskiej, chomika, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 805 | Panel pediatryczny - mieszany (28 alergenów) EUROLINE: Trawy mix, pyłek brzozy brodawkowej, pyłek bylicy, D.Pteronyssinus, D. Farinae, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Alternaria alernata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, serum albuminy wołowiny, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchewka, ziemniak, jabłko, CCD-marker | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 806 | Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów) EUROLINE: białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, ziemniak, seler, marchew, dorsz, krab, CCD-marker | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 807 | Panel alergenów oddechowych (21 alergenów) EUROLINE: tomka wonna, kubkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek: brzozy brodawkowej, olszy szarej, leszczyny, dębu, żyta, bylicy, babki lancetowatej, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, ambrozja bylicy listna, Alternaria tenuis, CCD-marker | 199,00 | surowica | 7 do 10 dni |
| 707 | Panel oddechowy III (10 alergenów) BIOCHECK: Brzoza; bylica; trawy-mix ; żyto; D. pteronyssinus; D. farinae; pies; kot; pióra-mix; pleśnie-mix, tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski,wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa; gęsi, kury, kaczk, indyka, Cladosp. herbarum, Alt. Alternata | 150,00 | surowica | 5 |
| 708 | Panel pokarmowy III (10 alergenów) BIOCHECK: Mleko; białko jaja kurzego; żółtko jaja kurzego; kazeina; soja; ryż; kakao; jabłko; marchew; mąka-mix, mąka ze zbóż, które zawierają gluten:pszenica, żyto, jęczmień,owies. | 150,00 | surowica | 5 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|---|---|-------------|---------------------|---------------------|
| 709 | Panel pokarmowy IV (10 alergenów) BIOCHECK: Orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy-mix, seler, brzoskwinia, pomidor, cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka | 150,00 | surowica | 5 |
| 754 | Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Mix roztoczy; Penicillium notatum; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata; Mix piór; Gołębie odchody; Karaluch; Candida albicans; Trichophyton mentagrophytes | 150,00 | surowica | 5 |
| 755 | Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Tomka wonna; Kupkówka pospolita; Tymotka łąkowa; Pylek żyta; Ambrozja; Bylica; Babka lancetowata; Komosa; Pokrzywa; Rzepak | 150,00 | surowica | 5 |
| 756 | Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów): Olcha; Brzoza; Leszczyna; Dąb; Klon jesionolistny; Buk; Jesion wyniosły; Wierzba iwa; Topola; Sosna | 150,00 | surowica | 5 |
| 757 | Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów): Kot; Pies; Koń; Świnka morska; Mysz; Naskórek szczura; Królik; Chomik; Mix sierści (krowa, owca, koza); Mix piór (Papuzka falista; kanarek; papuga Ara; Aleksandretta obrożna; Zeberka timorska | 150,00 | surowica | 5 |
| 758 | Panel atopowy (20 alergenów) BIOCHECK: Mleko; kazeina; α-laktoalbumina; β-laktoglobulina; (bsa) surowicza albumina wołowa; białko i żółtko jaja kurzego; ryż; soja; banan; wieprzowina; cielęcina (wołowina); kurczak; mąka -mix; drożdże, roztocza kurzu - mix; pleśnie - mix; drzewa późne (brzoza dąb); drzewa wczesne (olcha, leszczyna); traw mix; IGE całkowite | 199,00 | surowica | 5 |
| 765 | Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów): Mąka pszenna; Mąka żytnia; Ryż; Dorsz; Mąka owsiana; Wieprzowina; Wołowina; Kurczak; Gluten; Krewetka | 150,00 | surowica | 5 |
| 766 | Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów): Białko jaja kurzego; Żółtko jaja kurzego; Mleko; Orzech ziemny; Orzech laskowy; Migdał; Kazeina; Orzech włoski; Kakao; Glutaminian | 150,00 | surowica | 5 |
| 767 | Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów): Jabłko; Kiwi; Morela; Truskawka; Banan; Brzoskwinia; Wiśnia; Oliwka; Arbuż; Mix cytrusów (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka) | 150,00 | surowica | 5 |
| 768 | Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów): Soja; Pomidor; Marchewka; Ziemniak; Seler; Sezam; Pietruszka; Papryka; Ogórek; Kukurydza | 150,00 | surowica | 5 |
| 710 | IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych | 45,00 | surowica | 3 |
| 722 | IgE sp. GP3 mieszanka traw 3 | 45,00 | surowica | 13 |
| 711 | IgE sp. TP9 - mieszanka drzew | 45,00 | surowica | 3 |
| 712 | IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów | 45,00 | surowica | 3 |
| 713 | IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni | 45,00 | surowica | 3 |
| 714 | IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza | 45,00 | surowica | 3 |
| 715 | IgE sp. EP7 - mieszanka pierza | 45,00 | surowica | 3 |
| 716 | IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków | 45,00 | surowica | 3 |
| 717 | IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych | 45,00 | surowica | 3 |
| 718 | IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) | 45,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - składniki kurzu, roztocza | | | | |
| 725 | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus | 42,00 | surowica | 3 |
| 726 | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae | 42,00 | surowica | 3 |
| 727 | IgE sp. D70 - Acarus siro | 42,00 | surowica | 3 |
| 728 | IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor | 42,00 | surowica | 3 |
| 729 | IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae | 42,00 | surowica | 3 |
| 733 | IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier) | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - sierści i pierza | | | | |
| 730 | IgE sp. E7 - odchody gołębia | 42,00 | surowica | 3 |
| 732 | IgE sp. I6 - karaluch - prusak | 42,00 | surowica | 3 |
| 735 | IgE sp. E1 - sierść kota | 42,00 | surowica | 3 |
| 736 | IgE sp. E2 - sierść psa | 42,00 | surowica | 3 |
| 746 | IgE sp. E5 łupież psa | 42,00 | surowica | 13 |
| 737 | IgE sp. E3 - sierść konia | 42,00 | surowica | 3 |
| 738 | IgE sp. E201 - pióra kanarka | 42,00 | surowica | 3 |
| 739 | IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) | 42,00 | surowica | 3 |
| 740 | IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej | 42,00 | surowica | 3 |
| 741 | IgE sp. E86 - pióra kaczki | 42,00 | surowica | 3 |
| 742 | IgE sp. E84 - naskórek chomika | 42,00 | surowica | 3 |
| 743 | IgE sp. E82 - naskórek królika | 42,00 | surowica | 3 |
| 744 | IgE sp. E81 - naskórek owcy | 42,00 | surowica | 3 |
| 745 | IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - trawy i zboża | | | | |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------------------------|---|-------------|---------------------|---------------------|
| 750 | IgE sp. G3 - kupkówka pospolita | 42,00 | surowica | 3 |
| 751 | IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa | 42,00 | surowica | 3 |
| 752 | IgE sp. G6 - tymotka łąkowa | 42,00 | surowica | 3 |
| 753 | IgE sp. G12 - żyto (pyłki) | 42,00 | surowica | 3 |
| Alegreny - drzewa | | | | |
| 760 | IgE sp. T3 - brzoza | 42,00 | surowica | 3 |
| 761 | IgE sp. T4 - leszczyna | 42,00 | surowica | 3 |
| 762 | IgE sp. T2 - olcha | 42,00 | surowica | 3 |
| 763 | IgE sp. T14 - topola | 42,00 | surowica | 3 |
| 764 | IgE sp. T12 - wierzba | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - chwasty | | | | |
| 770 | IgE sp. W9 - babka lancetowata | 42,00 | surowica | 3 |
| 771 | IgE sp. W6 - bylica pospolita | 42,00 | surowica | 3 |
| 772 | IgE sp. W10 - komosa biała | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - pleśnie | | | | |
| 775 | IgE sp. M6 - Alternaria tenuis | 42,00 | surowica | 3 |
| 776 | IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus | 42,00 | surowica | 3 |
| 777 | IgE sp. M5 - Candida albicans | 42,00 | surowica | 3 |
| 778 | IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum | 42,00 | surowica | 3 |
| 779 | IgE sp. M4 - Mucor racemosus | 42,00 | surowica | 3 |
| 780 | IgE sp. M1 - Penicillium notatum | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - młeczne | | | | |
| 782 | Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów) | 150,00 | surowica | 3 |
| 785 | IgE sp. F1 - białko jajka | 42,00 | surowica | 3 |
| 786 | IgE sp. F245 - jajko całe | 42,00 | surowica | 3 |
| 787 | IgE sp. F75 - żółtko jajka | 42,00 | surowica | 3 |
| 788 | IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina | 42,00 | surowica | 3 |
| 789 | IgE sp. F77 - beta laktoglobulina | 42,00 | surowica | 3 |
| 790 | IgE sp. F78 - kazeina | 42,00 | surowica | 3 |
| 791 | IgE sp. F2 - mleko krowie | 42,00 | surowica | 3 |
| 769 | Panel mleko krowie plus gluten | 105,00 | surowica | 8 |
| 792 | IgE sp. F81 - ser cheddar | 42,00 | surowica | 3 |
| 795 | IgE sp. F 360 jogurt | 42,00 | surowica | 13 |
| Alergeny - mączne | | | | |
| 796 | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) | 42,00 | surowica | 3 |
| 797 | IgE sp. F11 - gryka | 42,00 | surowica | 3 |
| 798 | IgE sp. F6 - jęczmień | 42,00 | surowica | 3 |
| 799 | IgE sp. F8 - kukurydza | 42,00 | surowica | 3 |
| 800 | IgE sp. F7 - owies | 42,00 | surowica | 3 |
| 801 | IgE sp. F4 - pszenica | 42,00 | surowica | 3 |
| 802 | IgE sp. F9 - ryż | 42,00 | surowica | 3 |
| 803 | IgE sp. F14 - soja | 42,00 | surowica | 3 |
| 804 | IgE sp. F5 - żyto | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - mięsa i ryb | | | | |
| 808 | IgE sp. F88 - baranina | 42,00 | surowica | 3 |
| 809 | IgE sp. F284 - indyk | 42,00 | surowica | 3 |
| 810 | IgE sp. F83 - kurczak | 42,00 | surowica | 3 |
| 811 | IgE sp. F26 - wieprzowina | 42,00 | surowica | 3 |
| 812 | IgE sp. F27 - wołowina | 42,00 | surowica | 3 |
| 813 | IgE sp. F3 - dorsz | 42,00 | surowica | 3 |
| 814 | IgE sp. F40 - tuńczyk | 42,00 | surowica | 3 |
| 816 | IgE sp. F 24 krewetka | 42,00 | surowica | 13 |
| Alergeny - warzywa | | | | |
| 818 | IgE sp. F15 - fasola | 42,00 | surowica | 3 |
| 819 | IgE sp. F12 - groch | 42,00 | surowica | 3 |
| 820 | IgE sp. F31 - marchew | 42,00 | surowica | 3 |
| 821 | IgE sp. F244 - ogórek | 42,00 | surowica | 3 |
| 822 | IgE sp. F86 - pietruszka | 42,00 | surowica | 3 |
| 823 | IgE sp. F25 - pomidor | 42,00 | surowica | 3 |
| 824 | IgE sp. F85 - seler | 42,00 | surowica | 3 |
| 825 | IgE sp. F35 - ziemniak | 42,00 | surowica | 3 |
| 826 | IgE sp. F48 - cebula | 42,00 | surowica | 3 |
| Alergeny - owoce | | | | |
| 830 | IgE sp. F92 - banan | 42,00 | surowica | 3 |
| 831 | IgE sp. F94 - gruszka | 42,00 | surowica | 3 |
| 832 | IgE sp. F49 - jabłko | 42,00 | surowica | 3 |
| 833 | IgE sp. F84 - kiwi | 42,00 | surowica | 3 |
| 834 | IgE sp. F33 - pomarańcza | 42,00 | surowica | 3 |
| 835 | IgE sp. F44 - truskawka | 42,00 | surowica | 3 |
| 836 | IgE sp. F 237 morela | 42,00 | surowica | 13 |
| 837 | IgE sp. F 259 winogrona | 42,00 | surowica | 13 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|---|--|-------------|---|---------------------------------|
| Alergeny - przyprawy, używki, orzechy | | | | |
| 839 | IgE sp. F105 - czekolada | 42,00 | surowica | 3 |
| 840 | IgE sp. F93 - kakao | 42,00 | surowica | 3 |
| 841 | IgE sp. F221 - kawa | 42,00 | surowica | 3 |
| 842 | IgE sp. F403 - drożdże browarnicze | 42,00 | surowica | 3 |
| 843 | IgE sp. F89 - musztarda | 42,00 | surowica | 3 |
| 844 | IgE sp. F277 - koperek | 42,00 | surowica | 3 |
| 845 | IgE sp. F280 - pieprz czarny | 42,00 | surowica | 3 |
| 846 | IgE sp. F17 - orzech leszczyny | 42,00 | surowica | 3 |
| 847 | IgE sp. F256 - orzech włoski | 42,00 | surowica | 3 |
| 848 | IgE sp. F13 - orzech ziemny | 42,00 | surowica | 3 |
| 849 | IgE sp. F 20 migdały | 42,00 | surowica | 13 |
| Alergeny - owady | | | | |
| 855 | IgE sp. I3 - jad osy | 42,00 | surowica | 3 |
| 856 | IgE sp. I1 - jad pszczoły | 42,00 | surowica | 3 |
| 857 | IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego | 42,00 | surowica | 3 |
| 858 | IgE sp. I71 - jad komara | 42,00 | surowica | 3 |
| 859 | IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) | 42,00 | surowica | 3 |
| 860 | IgE sp. I205 - jad trzmiela | 99,00 | surowica | 7 |
| Alergeny - inne | | | | |
| 865 | IgE sp. O1 - bawełna | 42,00 | surowica | 3 |
| 866 | IgE sp. K20 - wełna | 42,00 | surowica | 3 |
| 867 | IgE sp. K82 - latex | 42,00 | surowica | 3 |
| 869 | IgE sp. K 80 formaldehyd | 42,00 | surowica | 13 |
| 870 | IgE sp. C204 - amoxicylina | 42,00 | surowica | 13 |
| 875 | IgE sp. P1 - glista ludzka | 42,00 | surowica | 3 |
| 876 | Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera” | 210,00 | surowica | 23 |
| BADANIA NUTRIGENETYCZNE DIETA I ODŻYWIANIE - SPECJALNE SKIEROWANIE | | | | |
| 4050 | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG | 350,00 | surowica | 12 |
| 4051 | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG ₄ | 350,00 | surowica | 12 |
| 4052 | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG | 510,00 | surowica | 12 |
| 4053 | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG ₄ | 510,00 | surowica | 12 |
| 4054 | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG | 1050,00 | 2 x 4ml surowica | 12 |
| 4055 | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG ₄ | 1050,00 | 2 x 4ml surowica | 12 |
| 4056 | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG | 1750,00 | 2 x 4ml surowica | 12 |
| 4057 | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG ₄ | 1750,00 | 2 x 4ml surowica | 12 |
| 3891 | GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości | 825,00 | krew pełna na EDTA + świadoma zgoda | 14 |
| 3888 | GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych | 935,00 | krew pełna na EDTA + świadoma zgoda | 14 |
| 3889 | GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów | 880,00 | krew pełna na EDTA + świadoma zgoda | 14 |
| 3893 | GENOdiagDIETA - pełny profil nutrigenetyczny (3888+3889+3891) | 2112,00 | krew pełna na EDTA + świadoma zgoda | 20 |
| 3890 | FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR | 209,00 | krew pełna na EDTA + świadoma zgoda | 14 |
| 3892 | GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890) | 777,00 | krew pełna na EDTA + świadoma zgoda | 14 |
| GENESIS - MATERIAŁ Z PORONIEŃ | | | | |
| 3816 | Określenie płci płodu, met. PCR | 384,00 | | |
| 3856 | Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR | 935,00 | Materiał poronny / Bloczek parafinowy | Materiał poronny - do 14 dni |
| 4899 | Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (aCGH) | 1859,00 | Formularz zlecenia + Zgoda na badanie + Oświadczenie o pochodku | Bloczek - do 21 dni |
| 4898 | Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR | 384,00 | | |
| 5003 | Weryfikacja jakości materiału poronnego | 110,00 | | do 3 dni |
| KORONAWIRUS | | | | |
| 4850 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo | 110,00 | surowica | 1 |
| 4865 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM | 199,00 | surowica | 1 |
| 4854 | Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy | 68,00 | wymaz | 1 |
| 5412 | Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy | 89,00 | wymaz | 1 |
| 4868 | SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR | 249,00 | wymaz | 1 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|---|--|-------------|---|---------------------|
| BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DO CELÓW PRYWATNYCH | | | | |
| 900 | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby | 696,00 | Wymaz z policzka / Krew włosniczka + świadoma zgoda | do 7 dni |
| 902 | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby | 1000,00 | | |
| 901 | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba | 350,00 | | |
| 5019 | Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby | 2192,00 | | |
| 5020 | Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby | 950,00 | | |
| 5253 | Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby | 1450,00 | | |
| 5254 | Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba | 350,00 | | |
| BADANIA OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO CELÓW SĄDOWYCH | | | | |
| 903 | Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby | 1250,00 | Wymaz z policzka / Krew włosniczka + świadoma zgoda | do 12 dni |
| 5021 | Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba | 324,00 | | |
| 5022 | Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby | 1091,00 | | |
| BADANIA PORÓWNIANIA PROFILI GENETYCZNYCH | | | | |
| 5023 | Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikrośląd | 800,00 | Wymaz z policzka / Mikrośląd + świadoma zgoda | do 7 dni |
| 5024 | Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery, 2 x mikrośląd | 880,00 | Mikrośląd + świadoma zgoda | do 7 dni |
| 5025 | Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: 2x krew/wymaz | 1180,00 | Wymaz z policzka + świadoma zgoda | do 7 dni |
| TESTY GENEALOGICZNE | | | | |
| 5027 | Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) | 900,00 | Wymaz z policzka / Krew włosniczka + świadoma zgoda | do 16 dni |
| TESTY WIERNOŚCI | | | | |
| 5029 | Badanie wstępne- identyfikacja mikroślądu | 100,00 | Mikrośląd + świadoma zgoda | do 5 dni |
| 5030 | Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikroślądu | 400,00 | | do 7 dni |
| 5031 | Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza. | 400,00 | | do 7 dni |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR | | | | |
| 906 | Hemochromatoza met. PCR | 550,00 | krew żylna (EDTA) + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 3822 | Zespół Gilberta | 242,00 | krew pełna (EDTA) do 24 h + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 897 | Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR | 275,00 | 2 x próbówka Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 908 | Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) | 410,00 | Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 909 | APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimer, rozwoju miażdżycy) met. PCR | 300,00 | Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 10 KRAKÓW |
| 899 | Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn) | 549,00 | Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 3671 | Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR | 1099,00 | krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 15 KRAKÓW |
| 3820 | Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne- badanie mutacji V617F w genie JAK2 | 396,00 | Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 16 KRAKÓW |
| 3824 | Nietolerancja laktozy typu dorosłego met. PCR | 352,00 | krew pełna (EDTA) po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół + świadoma zgoda | 10 KRAKÓW |
| 3825 | Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del) | 384,00 | Krew pełna (EDTA) + świadoma zgoda | 15 KRAKÓW |
| 3839 | Łuszczyca (HLA-Cw6) * | 385,00 | krew pełna (EDTA) - zamrozić + świadoma zgoda | 8 KRAKÓW |
| 3880 | Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH | 693,00 | krew żylna (heparyna litowa 4ml) system zamkniętym + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |
| 3882 | Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH) | 528,00 | krew żylna (heparyna litowa 4ml)system zamkniętym + świadoma zgoda | 14 KRAKÓW |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------|---------------------|
| MIKROBIOLOGIA Z ANYBIOGRAMEM | | | | d. robocze |
| 1000 | Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1791 | Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) | 60,00 | wymaz | 5-7 |
| 1001 | Wymaz z nosa (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1003 | Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1004 | Wymaz z języka (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1006 | Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1008 | Wymaz z migdałków (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1010 | Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1011 | Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1014 | Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1015 | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1020 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1022 | Wymaz z rany (bad. bakter.) | 65,00 | wymaz | 5-7 |
| 1023 | Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) | 70,00 | wymaz | 5-10 |
| 1725 | Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo | 110,00 | wymaz | 5-10 |
| 1024 | Wymaz z czyraków (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1025 | Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) | 65,00 | wymaz | 5-7 |
| 1027 | Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) | 65,00 | wymaz | 5-7 |
| 1028 | Wymaz z przetoki (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1033 | Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1041 | Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1042 | Wymaz spod napletka (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1043 | Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1310 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1311 | Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1312 | Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1045 | Wymaz z pochwy (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1047 | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1048 | Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1265 | Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) | 70,00 | wymaz | 5-7 |
| 1051 | Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1052 | Wymaz z odbytu (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1100 | Mocz posiew (bad. bakter.) | 46,00 | mocz | 2-7 |
| 1101 | Kał posiew (bad. bakter.) | 65,00 | kał | 5-7 |
| 1252 | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) | 70,00 | kał | 5-7 |
| 1258 | Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella | 70,00 | wymaz | 5-7 |
| 1103 | Plwocina posiew (bad. bakter.) | 65,00 | plwocina | 5-7 |
| 1110 | Nasienie posiew (bad. bakter.) | 46,00 | nasienie | 5-7 |
| 1118 | Żółć posiew (bad. bakter.) | 65,00 | żółć | 5-7 |
| 1124 | Wydzielina z piersi (bad. bakter.) | 46,00 | wydzielina | 5-7 |
| 1130 | Ropa posiew (bad. bakter.) | 65,00 | ropa | 5-7 |
| 1131 | Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 70,00 | ropa | 5-10 |
| 1350 | Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1351 | Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA | 46,00 | wymaz | 5-7 |
| 1771 | Sporal A (2 krążki) | 66,00 | krążek | 7 |
| 1774 | Sporal S (2 krążki) | 66,00 | krążek | 7 |
| Badania mykologiczne | | | | |
| 2000 | Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2003 | Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2004 | Wymaz z języka (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2010 | Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2011 | Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2014 | Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2015 | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2020 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2022 | Wymaz z rany (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2041 | Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2045 | Wymaz z pochwy (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2047 | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) | 59,00 | wymaz | do 10 dni |
| 2100 | Mocz posiew (bad. mykol.) | 59,00 | mocz | do 10 dni |
| 2101 | Kał posiew (bad. mykol.) | 59,00 | kał | do 10 dni |
| 2250 | Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) | 59,00 | kał | 14 |

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|--|---|-------------|-----------------------|---------------------|
| Badania w grzybicach powierzchniowych | | | | |
| 2500 | Paznokcie rąk (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2501 | Paznokcie stóp (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2502 | Naskórek dłoni (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2503 | Naskórek stóp (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2504 | Skóra gładka (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2505 | Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2506 | Włosy (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2507 | Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżop. (bad. | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| 2508 | Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) | 59,00 | materiał mykologiczny | 30 |
| E-PAKIETY BADAŃ | | | | |
| 7200 | e-PAKIET DLA KAŻDEGO (MINIMUM): OB, morfologia pełna, glukoza, cholesterol całkowity, ALT, kreatynina, CRP ilościowo, TSH | 95,00 | - | 1 |
| 7201 | e-PAKIET DLA KAŻDEGO (MEDIUM): OB, morfologia pełna, glukoza, elektrolity, lipidogram, ALT, GGTP, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, żelazo, CRP, TSH | 160,00 | - | 1 |
| 7202 | e-PAKIET DLA KAŻDEGO (MAKSIMUM): Morfologia krwi, OB, CRP, Glukoza, APTT, PT, Fibrynogen, Elektrolity, Kreatynina, Lipidogram, Próby wątrobowe, Mocznik, Kwas moczowy, Amylaza, Żelazo, Wapń, Magnez, TSH | 250,00 | - | 1 |
| 7203 | e-PAKIET DLA PLANUJĄCYCH CIĄŻĘ: OB, morfologia krwi, glukoza, cholesterol, Alt, kreatynina, wapń, magnez, CRP, TSH, Prolaktyna, HBs przeciwciała, HCV przeciwciała, Kiła, Toxoplasma IgG, różyczka, CMV, chlamydia trach., P/c. p. kardiolipinie | 465,00 | - | 7 |
| 7204 | e-PAKIET DLA KOBIEŃ W CIĄŻY (PODSTAWOWY): morfologia krwi, glukoza, elektrolity, próby wątrobowe, kreatynina, ferrytyna, wapń, magnez, CRP, TSH, kwas foliowy | 200,00 | - | 1 |
| 7205 | e-PAKIET DLA KOBIEŃ W CIĄŻY (INFEKCYJNY): Kiła, HIV, Toxoplasma, HCV przeciwciała, Toxoplasma, Różyczka, CMV, Chlamydia trachomatis, Parvovirus B19 | 335,00 | - | 7 |
| 7206 | e-PAKIET DLA KOBIEŃ: OB, CRP, TSH, morfologia, elektrolity, GGTP, osteokalcyna, glukoza, Lipidogram, ALT, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, wapń, fosfor, magnez, Estradiol, wit. D, CA125, Ca 15-3 | 489,00 | - | 3 |
| 7207 | e-PAKIET DLA MĘŻCZYŹN: OB, morfologia krwi, fibrynogen, D-dimer, Glukoza, elektrolity, lipidogram, Alt, GGTP, Mocznik, kreatynina, kwas moczowy, CRP, homocysteina, TSH, testosteron, PSA | 360,00 | - | 3 |
| 7208 | e-PAKIET DLA WEGAN I WEGETARIAN: morfologia krwi, glukoza, elektrolity, białko całkowite, albumina, żelazo, ferrytyna, wapń, homocysteina, witamina B12, witamina D | 295,00 | - | 3 |
| 7209 | e-PAKIET DLA MALUCHÓW: morfologia krwi, glukoza, bilirubina, CRP, ASO, TSH, wit. D, P/c.(anty-tGT), IgE całkowite | 265,00 | - | 7 |
| 7210 | e-PAKIET INTYMNY: HBs antygen, HCV przeciwciała, HIV, Kiła, HSV, Chlamydia trachomatis | 365,00 | - | 3 |
| 7211 | e-PAKIET OTYŁOŚC: glukoza, TSH, kwas moczowy, lipidogram, leptyna | 170,00 | - | 1 |
| 7213 | e-PAKIET PRZED ZABIEGIEM: OB., morfologia krwi, PT (INR), APTT, glukoza, Elektrolity, kreatynina, CRP, grupa krwi, HBs przeciwciała, HCV przeciwciała | 245,00 | - | 2 |
| 7214 | e-PAKIET ONKOLOGICZNY DAMSKI: morfologia krwi, OB., CEA, CA125, CA 15-3, CA 19-9 | 196,00 | - | 2 |
| 7215 | e-PAKIET ONKOLOGICZNY MĘSKI: Morfologia krwi, PSA całkowity, CEA, AFP, CA 19-9, OB | 188,00 | - | 2 |
| 7216 | e-PAKIET BRZUSZNY : Mocz – b. ogólne, OB, morfologia krwi, próby wątrobowe, amylaza, Kał – lamblia, Kał – krew utajona, CRP, Lipaza, Helicobacter pylori IgG, Kalprotektyna w kale, P/c (anty-tGT) | 480,00 | - | 5 |
| 7217 | e-PAKIET TRZUSTKOWY: lipaza, amylaza, CA 19-9 | 82,00 | - | 3 |
| 7218 | e-PAKIET WĄTROBOWY: próby wątrobowe, albumina, HBs przeciwciała, HCV przeciwciała | 125,00 | - | 2 |
| 7220 | e-PAKIET NIEDOKRWISTOŚCI: morfologia krwi, żelazo, ferrytyna, witamina B12, kwas foliowy, OB. | 138,00 | - | 1 |
| 7221 | e-PAKIET SĘRCOWY: D-dimer, Glukoza, Elektrolity, Lipidogram, Magnez, Troponina, Homocysteina | 205,00 | - | 2 |
| 7222 | e-PAKIET KOSTNY: wapń, fosfor, witamina D | 85,00 | - | 2 |
| 7223 | e-PAKIET REUMATOLOGICZNY: OB., morfologia pełna, kwas moczowy, CRP, ASO, RF, anty-ccp, PPJ (ANA1) | 245,00 | - | 3 |
| 7224 | e-PAKIET ALERGICZNY: morfologia krwi, IgE całkowite, panel pediatryczny (28 alergenów) | 235,00 | - | 5 |
| 7252 | e-PAKIET ALERGICZNY: morfologia krwi, IgE całkowite, panel oddechowy (21 alergenów) | 230,00 | - | 5 |
| 7225 | e-PAKIET TARCZYCOWY: TSH, FT4, anty-TPO | 80,00 | - | 1 |
| 7251 | e-PAKIET TARCZYCOWY ROZSZERZONY: TSH, FT3, FT4, anty-TG, anty-TPO, p/c przeciw receptorom TSH (TRAb) | 205,00 | - | 5 |

(*) - Tylko w punktach pobrań przy laboratorium

| Kod badania | Nazwa podstawowa badania | Cena brutto | Materiał do badania | Wynik (dni robocze) |
|-------------|--|-------------|---------------------|---------------------|
| 7242 | e-PAKIET NIETOLERACJE POKARMOWE – badanie genetyczne (gluten, laktoza, fruktoza): Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR, Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR, Fruktozemia wrodzona – mutacje A150P i A175D w genie ALDOB | 730,00 | - | 10 |
| 7243 | e-PAKIET RYZYKO PORONIEN: – badanie genetyczne: Termolabilny wariant MTHFR, Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) | 649,00 | - | 14 |
| 7269 | e-PAKIET FIT & ACTIVE MINIMUM: morfologia krwi, glukoza, lipidogram, próby wątrobowe, kreatynina, TSH, insulina, kortyzol | 215,00 | - | 3 |
| 7271 | e-PAKIET FIT & ACTIVE MEDIUM: morfologia pełna, glukoza, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, kreatynina, kwas moczowy, żelazo, ferrytyna, CRP, TSH, FT4, FT3, anty-TPO, hemoglobina glikowana, insulina, witamina D, kortyzol | 490,00 | - | 3 |
| 7273 | e-PAKIET FIT & ACTIVE MAXIMUM: morfologia krwi, glukoza, CRP, elektrolity, Lipidogram, próby wątrobowe, kreatynina, kwas moczowy, żelazo, ferrytyna, TSH, FT4, FT3, anty-TPO, anty-TG, witamina B12, kwas foliowy, hemoglobina glikowana, insulina, wit. D, kortyzol, leptyna, P/c.(anty-tGT) | 810,00 | - | 7 |
| 7275 | e-PAKIET NERKOWY: mocznik, kreatynina, kwas moczowy, ACR | 67,00 | - | 3 |