

CENNIK WAŻNY OD 1 styczeń 2025 R

| numer badania | nazwa podstawowa badania | | materiał do badania | czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* |
|--|--|-------|--|--|
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | | | |
| 1 | Mocz - badanie ogólne | 15.20 | mocz | 1 |
| 2 | OB | 11.80 | krew EDTA | 1 |
| 3 | Morfologia krwi (pełna) | 16.20 | krew EDTA | 1 |
| 4 | Rozmaz krwi (manualnie) | 23.00 | krew EDTA | 1 do 3 |
| 5 | PT (INR) | 13.50 | osocze cytrynian | 1 |
| 6 | APTT | 13.50 | osocze cytrynian | 1 |
| 7 | Fibrynogen | 19.00 | osocze cytrynian | 1 |
| 8 | D-dimer, ilościowo | 57.50 | osocze cytrynian | 1 |
| 9 | Glukoza | 12.00 | osocze (fluorek sodu) | 1 |
| 10 | Elektrolity (Na, K) | 26.00 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 11 | Elektrolity (Na, K, Cl) | 25.50 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 12 | Sód | 13.50 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 13 | Potas | 14.20 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 14 | Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) | 44.00 | surowica | 1 |
| 15 | Cholesterol całkowity | 11.00 | surowica | 1 |
| 16 | Cholesterol HDL | 12.00 | surowica | 1 |
| 17 | Cholesterol LDL met. bezpośrednią | 22.00 | surowica | 1 |
| 18 | Trójglicerydy (TG) | 12.50 | surowica | 1 |
| 19 | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 58.50 | surowica | 1 |
| 20 | ALT | 12.50 | surowica | 1 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------|--------|---|------|
| 21 | AST | 12.50 | surowica | 1 |
| 22 | Fosfataza zasadowa | 12.00 | surowica | 1 |
| 23 | Bilirubina całkowita | 12.50 | surowica | 1 |
| 24 | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 16.70 | surowica | 1 |
| 25 | Bilirubina wolna (pośrednia) | 16.70 | surowica | 1 |
| 26 | GGTP | 13.00 | surowica | 1 |
| 27 | Cholinoesteraza | 42.00 | surowica | 1-3 |
| 28 | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) | 20.00 | surowica | 1 |
| 3598 | Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) | 110.50 | surowica | 1-10 |
| 30 | Lipaza | 31.00 | surowica | 1 |
| 31 | Amylaza | 15.00 | surowica | 1 |
| 32 | Mocznik | 12.00 | surowica | 1 |
| 33 | Kreatynina | 13.00 | surowica | 1 |
| 34 | Klirens kreatyniny | 16.00 | surowica (pobrana w dniu zakończenia DZM) + mocz DZM | 1 |
| 35 | Cystatyna C | 125.00 | surowica | 1-7 |
| 36 | Kwas moczowy | 12.50 | surowica | 1 |
| 37 | Białko całkowite | 11.50 | surowica | 1 |
| 38 | Albumina | 15.50 | surowica | 1 |
| 39 | Proteinogram | 35.00 | surowica (materiał pobrany na czczo) | 1-7 |
| 40 | Żelazo | 13.00 | surowica | 1 |
| 41 | Ferrytyna | 47.00 | surowica | 1 |
| 42 | Wapń całkowity | 12.50 | surowica | 1 |
| 3412 | Wapń zjonizowany | 21.00 | surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować | 1 |
| 44 | Chlorki | 13.50 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 45 | Fosfor nieorganiczny | 12.50 | surowica | 1 |
| 46 | Magnez | 13.00 | surowica | 1 |

| | | | | |
|---------------------|--|--------|--|------|
| 11073 | Magnez w erytrocytach | 104.00 | 2 probówki krew pełna EDTA z czego jedną odwirować i odciągnąć osocze | 5-8 |
| BADANIA KAŁU | | | | |
| 48 | Adenowirusy w kale | 45.00 | kał | 1-3 |
| 49 | Rotawirusy w kale | 45.00 | kał | 1-3 |
| 3194 | Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale | 92.50 | kał | 1-3 |
| 50 | Kał badanie ogólne | 46.00 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 1-2 |
| 51 | Kał - resztki pokarmowe | 28.50 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 1-2 |
| 52 | Kał - pasożyty (1 ozn.) | 24.50 | kał | 1-2 |
| 53 | Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny) | 38.50 | szkiełko+taśma | 1-2 |
| 54 | Kał - G. lamblia met. ELISA | 43.00 | kał | 1-2 |
| 55 | Kał - krew utajona (bez diety) | 34.00 | kał | 1-2 |
| 57 | Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) | 220.00 | kał przeniesiony na wymazówkę podpisany imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk | 3-12 |
| 255 | Alfa-1-antytrypsyna w kale | 144.00 | kał | 2-12 |
| 582 | Elastaza trzustkowa w kale | 128.50 | kał | 1-12 |
| 583 | Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzna | 122.00 | kał, >24h zamrozić | 1-5 |
| 58 | Kał - rota i adenowirusy | 68.50 | kał | 1-3 |
| 584 | Kalprotektyna w kale met. ELISA | 148.00 | kał | 1-5 |
| 589 | M2-PK w kale | 258.00 | kał | 2-18 |
| 590 | Laktoferyna w kale | 194.00 | kał | 2-30 |
| 1101 | Kał – posiew bakteriologiczny | 76.00 | kał | 3-9 |
| 2101 | Kał – posiew mykologiczny | 76.50 | kał | 3-9 |
| 3234 | Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF | 38.50 | kał | 2-3 |
| 3236 | Kał - pasożyty tropikalne | 258.00 | kał | 3-18 |
| 1252 | Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella | 56.00 | kał (wymazówka) | 3-9 |
| 1254 | Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC) | 56.00 | kał | 3-9 |
| 1255 | Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (0157) | 77.00 | kał | 10 |
| 1256 | Posiew kału w kierunku Campylobacter | 68.00 | kał (wymazówka transportowa z węglem) | 3-9 |

| | | | | |
|---|--|--------|---|-------|
| 3217 | Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP) | 152.00 | kał, przyjmujemy pon-czw | 3-18 |
| 3221 | KyberKompakt Pro, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału | 800.00 | kał, pojemnik opisać data i godziną pobrania | 10-25 |
| 3222 | Clostridioides difficile w kale, met PCR | 468.50 | kał | 1-4 |
| 1270 | Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH | 174.50 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 1 |
| 3232 | KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału | 558.00 | kał, pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem, data urodzenia oraz datą i godziną pobrania | 15-20 |
| MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH | | | | |
| 60 | hs CRP | 36.00 | surowica | 1-3 |
| 61 | CRP, ilościowo | 28.00 | surowica | 1 |
| 63 | Prokalcytonina ilościowo | 156.00 | surowica | 1-2 |
| 65 | ASO, ilościowo | 25.20 | surowica | 1 |
| 67 | RF, ilościowo | 26.50 | surowica | 2 |
| 3430 | RF IgG | 152.50 | surowica | 2-10 |
| 70 | anty-CCP | 105.00 | surowica | 1 |
| 3483 | Kalprotektyna we krwi | 185.50 | surowica | 3-16 |
| DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA | | | | |
| 75 | CK – kinaza kreatynowa | 23.50 | surowica | 1 |
| 76 | CK-MB, aktywność | 34.50 | surowica | 1 |
| 77 | CK-MB mass | 46.00 | surowica, stabilność • 5 godz. temp. 20-25°C | 1-3 |
| 74 | Troponina I | 63.50 | surowica | 1 |
| 80 | Mioglobina | 60.50 | surowica | 1-3 |
| 97 | hs Troponina I stratyfikacja ryzyka | 62.50 | surowica | 2-3 |
| 81 | NT pro-BNP | 158.50 | surowica | 1-4 |
| 82 | BNP | 122.50 | osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić | 1-2 |
| 83 | Homocysteina | 84.00 | surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu | 2 |

| HEMATOLOGIA | | | | |
|---|---|--------|----------------|------|
| 88 | Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną | 18.20 | krew EDTA | 1 |
| 86 | Płytki krwi (manualnie) | 19.20 | krew EDTA | 1-3 |
| SEROLOGIA | | | | |
| 90 | Grupa krwi | 52.50 | krew EDTA 4 ml | 1-5 |
| 91 | Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.) | 116.00 | krew EDTA 4 ml | 2-10 |
| 92 | Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.) | 68.50 | krew EDTA 4 ml | 2-10 |
| 93 | Wymiana karty | 28.00 | brak | 2-10 |
| 94 | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 42.00 | krew EDTA 4 ml | 1-5 |
| 95 | Bezpośredni test antyglobulinowy | 42.00 | krew EDTA 4 ml | 1-4 |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY | | | | |
| 100 | TSH | 29.50 | surowica | 1 |
| 101 | FT4 | 29.50 | surowica | 1 |
| 102 | FT3 | 29.50 | surowica | 1 |
| 103 | T4 | 29.00 | surowica | 1-2 |
| 104 | T3 | 29.00 | surowica | 1-2 |
| 105 | anty-TPO | 55.00 | surowica | 1 |
| 106 | anty-TG | 55.00 | surowica | 1 |
| 107 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 92.00 | surowica | 1-2 |
| 108 | Tyreoglobulina | 68.00 | surowica | 1-5 |
| 3345 | Odwrotna trojjodotyronina (Rt3) | 245.50 | surowica | 2-5 |
| HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE | | | | |
| 110 | FSH | 36.50 | surowica | 1 |
| 111 | LH | 36.50 | surowica | 1 |
| 112 | Estradiol | 39.00 | surowica | 1 |
| 113 | Progesteron | 35.00 | surowica | 1 |
| 114 | Prolaktyna | 35.00 | surowica | 1 |

| | | | | |
|------|--|--------|--|-------|
| 3353 | Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt | 35.50 | Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min | 1 |
| 3354 | Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt | 128.50 | Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min | 1 |
| 116 | Beta-HCG | 41.50 | surowica | 1 |
| 117 | HCG wolna podjednostka beta | 69.00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h | 1-4 |
| 118 | Estriol wolny | 50.50 | surowica | 1-4 |
| 119 | PAPP-A | 74.50 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h | 1-5 |
| 121 | DHEA S04 | 60.50 | surowica | 1 |
| 122 | DHEA | 68.00 | surowica | 1-8 |
| 123 | Androstendion | 68.50 | surowica, parametr wskazuje dobową zmienność wydzielania, zalecane jest | 1-3 |
| 124 | Testosteron | 41.00 | surowica | 1 |
| 125 | Testosteron wolny | 66.00 | surowica, zalecane jest pobieranie materiału w godzinach porannych, surowica | 3-7 |
| 126 | SHBG | 55.00 | surowica | 1-3 |
| 127 | 17-hydroksyprogesteron | 65.00 | surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, odciągnąć surowicę | 1-4 |
| 3456 | FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG) | 134.50 | surowica | 1-3 |
| 130 | Kariotyp, badanie cytogenetyczne | 525.00 | heparyna litowa 4ml, opisać próbkę: imię, nazwisko, data urodzenia, data i krew EDTA, próbki opisać im, nazwisko, data ur | 11-25 |
| 3648 | Typowanie molekularne KIR | 618.00 | | 1-15 |
| 131 | Cytologia ginekologiczna | 60.00 | wymaz cytologiczny | 1-15 |
| 132 | Biocenoza pochwy | 38.50 | wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku | 2-5 |
| 136 | Cytologia cienkowsarstwowa (LBC) | 130.00 | Podłoże płynne SurePath | 3-15 |
| 3119 | Panel urogenitalny 7 patogenów : Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae, M. Genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginilis met. Real time PCR, jakościowo | 468.00 | Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w próbce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie | 2-10 |
| 3127 | Panel urogenitalny - HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. Real time PCR, jakościowo | 408.00 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub | 3-12 |
| 3128 | Panel urogenitalny : Ch. Trachomatis, M. Genitalium, U. urealyticum /U. parvum met. Real time PCR, jakościowo | 328.00 | Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w próbce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie | 3-10 |

| | | | | |
|------|---|---------|--|-------|
| 3158 | Panel urogenitalny : Ch. Trachomatis, M. hominis, M. Genitalium, U. urealyticum /U. parvum met. Real time PCR, jakościowo | 288.00 | Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub podłoże płynne Surepath lub sucha wymazówka Purtian w probówce bez podłoża. Mocz: przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect wg instrukcji w zestawie | 3-10 |
| 5035 | Ch.Trachomatis, U. urealvticum/U. parvum met PCR jakościowo | 288.00 | wymaz na podłożu Multi-Collect | 1-7 |
| 5042 | LBC + HPV met. PCR | 348.00 | Podłoże płynne SurePath | 3-21 |
| 5043 | LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR | 328.00 | Podłoże płynne SurePath | 3-21 |
| 5044 | LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR | 428.00 | Podłoże płynne SurePath | 3-21 |
| 5046 | HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67 | 548.00 | Podłoże płynne SurePath | 13-18 |
| 137 | AMH | 222.00 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę (w przypadku zlecenia z tej samej próbki | 1-3 |
| 138 | Inhibina B | 275.00 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę (w przypadku zlecenia z tej samej próbki | 1-14 |
| 139 | Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna) | 158.00 | surowica, zalecane jest pobieranie krwi rano między 7-10, przed pobraniem unikać | 3-4 |
| 3321 | HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR) | 138.50 | surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć | 1-5 |
| 3322 | PAPP-A (KRYPTOR) | 138.50 | surowica, po wykrzepieniu odwirować odciągnąć | 1-5 |
| 3326 | sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 | 230.50 | surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić | 1-7 |
| 3327 | PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu | 222.00 | surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić | 1-7 |
| 3328 | Indeks sFlt-1/PIGF | 405.50 | surowica, po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć; >8h zamrozić | 1-7 |
| 3340 | PAPP-A (Roche) | 108.50 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć | 7-10 |
| 3341 | HCG wolna podjednostka beta (Roche) | 108.50 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i surowicę odciągnąć | 7-10 |
| 3342 | Dihydrotestosteron (DHT) | 169.50 | surowica | 1-10 |
| 4957 | Sanco RHD test | 500.50 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | 3-23 |
| 4959 | Test prenatalny Sanco Test | 2095.00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | 3-7 |
| 4965 | Sanco test prenatalny oraz czynnik RHD płodu | 2965.00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | 5-30 |

| | | | | |
|-----------------------------|--|---------|---|-------|
| 3816 | Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR | 355.50 | materiał poronny/bloczek | 5-15 |
| 3856 | Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR | 1228.50 | materiał poronny/bloczek | 5-17 |
| 4898 | Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV) | 405.50 | materiał poronny | 65 |
| 5514 | Endometrioza EndomKIT - niezwyjny test z krwi żyłnej | 549.00 | surowica | 12 |
| DIAGNOSTYKA ANEMII | | | | |
| 140 | Transferyna | 48.50 | surowica | 1 |
| 141 | Witamina B12 | 55.50 | surowica | 1 |
| 3491 | Holotranskobalamina | 271.50 | surowica, na 72 h przed badaniem odstawić wszystkie preparaty zawierające wit B12 | 2-10 |
| 142 | Kwas foliowy | 54.00 | surowica, próbkę osłonić przed światłem | 1 |
| 143 | Erytropoetyna | 96.00 | surowica | 1-7 |
| 144 | TIBC | 21.50 | surowica | 1 |
| 145 | UIBC | 21.00 | surowica | 1 |
| 146 | Rozpuszczalny receptor transferyny | 140.00 | surowica | 2-5 |
| 147 | Test Obciążenia żelazem | 61.50 | surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd. | 1 |
| 3419 | CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny | 128.50 | surowica | 10-15 |
| 3423 | Izoformy transferyny | 328.50 | surowica, surowicę odwirować i odciągnąć max do 4 h, MATERIAŁ WRAŻLIWY | 9-17 |
| 3429 | Wysycenie transferyny | 53.50 | surowica | 1-2 |
| DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | | | |
| 150 | Hemoglobina glikowana met. HPLC | 44.50 | krew EDTA 2ml | 1 |
| 152 | Fruktozamina | 82.50 | surowica | 1-10 |
| 153 | Insulina | 54.00 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę | 1 |

| | | | | |
|--|--|--------|---|------|
| 887 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) | 162.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 889 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2,3) | 175.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 890 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1) | 92.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 891 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,2) | 92.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 3361 | Insulina po posiłku (0,1) | 92.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 3362 | Insulina po posiłku (0,2) | 92.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 3363 | Insulina po posiłku (0,1,2) | 120.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 3396 | Insulina po posiłku (0,1,2,3) | 132.50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odciągnąć surowicę , koniecznie opisać próbki wg czasu | 1 |
| 3436 | Proinsulina | 305.00 | surowica, materiał pobrać rano, na czczo | 1-7 |
| 154 | C-peptyd | 52.50 | surowica | 1-4 |
| 156 | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 146.00 | surowica | 1-22 |
| 157 | P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo | 138.50 | surowica, badanie należy wykonać na czczo | 1-7 |
| 3348 | P/c p. insulinie met. ELISA | 275.50 | surowica+ specjalne zlecenie | 1-16 |
| 3349 | Glukagon | 167.00 | osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć, materiał pobierać rano , | 3-15 |
| DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | | | | |
| 160 | Parathormon (intact) | 52.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 1-4 |
| 161 | Kalcytonina | 78.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić, BADANIE WRAŻLIWE, materiał pobrać w PP | 1-4 |
| 162 | Osteokalcyna | 92.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić, BADANIE WRAŻLIWE, materiał pobrać w PP | 1-4 |
| 163 | Fosfatasa kwaśna | 17.00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona | 1-4 |
| 164 | Fosfatasa zasadowa izoenzym kostny | 52.50 | surowica | 1-5 |
| 165 | C- telopeptyd kolagenu typu I | 190.00 | surowica | 2-10 |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|--|-------|
| 166 | Pyrylinks D w moczu | 140.50 | Mocz druga porcja porannego moczu oddanego ok. g. 10 rano, unikać ekspozycji | 1-5 |
| 167 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 | 258.00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 1-5 |
| 168 | Witamina D3 metabolit 25(OH) | 92.00 | surowica | 1 |
| 3447 | Beta-Crosslaps (beta-CTX) | 170.00 | osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, materiał | 1-5 |
| 3697 | PIPC (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) | 170.00 | surowica | 2-15 |
| WITAMINY | | | | |
| 3184 | Witamina B3 | 256.50 | surowica (min 2 ml), >24h zamrozić | 1-18 |
| 3344 | Witamina E | 134.50 | surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem | 2-8 |
| 3346 | Witamina C | 233.50 | osocze heparynowe, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2h od pobrania: chronić przed światłem | 1-7 |
| 3347 | Beta karoten | 258.00 | surowica, chronić przed światłem | 5-11 |
| 3380 | Witamina A | 118.50 | surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem | 2-8 |
| 3381 | Witamina B1 | 172.00 | krew pełna EDTA ,chronić przed światłem | 10-14 |
| 3382 | Witamina B2 | 172.00 | krew pełna EDTA ,chronić przed światłem | 10-14 |
| 3383 | Witamina B5 | 328.50 | surowica, chronić przed światłem, materiał pobierać w wyznaczonych PP | 2-18 |
| 3384 | Witamina B6 | 166.00 | surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem | 10-14 |
| 3385 | Witamina H | 166.50 | surowica, chronić przed światłem | 5-16 |
| 3386 | Witamina K1 | 220.50 | surowica, chronić przed światłem | 2-13 |
| 3399 | Panel wit A+E | 256.50 | surowica lub osocze heparynowe, jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem | 1-12 |
| 3394 | Panel witamin A+C+E | 478.50 | osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 | 1-12 |
| INNE HORMONY I METABOLITY | | | | |
| 170 | ACTH | 58.50 | osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić jeśli nie oznaczane od razu | 1-2 |
| 171 | Kortyzol | 56.50 | surowica | 1 |
| 172 | Kortyzol w DZM | 59.00 | mocz DZM (10 ml moczu z DZM) | 2-4 |
| 173 | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM | 93.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiorki | 2-25 |

| | | | | |
|------|---|--------|---|-------|
| 174 | 17-ketosterydy w DZM | 93.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki) | 2-25 |
| 175 | Aldosteron | 79.00 | surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę | 1-4 |
| 176 | Aldosteron w DZM | 89.50 | mocz DZM (50 ml wymieszanego moczu) na pojemniku i skierowaniu odnotować ilość osocze EDTA, pobierać do schłodzonej | 2-10 |
| 177 | Aktywność reninowa osocza | 126.50 | próbówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić i zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE | 2-8 |
| 178 | Enzym konwertujący angiotensynę | 172.50 | surowica | 2-3 |
| 179 | Dopamina w DZM | 136.50 | mocz DZM + HCl, należy podać objętość DZM | 10-14 |
| 180 | Katecholaminy | 278.50 | osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze odciągnąć i zamrozić | 5-20 |
| 181 | Katecholaminy (A, NA, D) w DZM | 278.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki) | 1-9 |
| 182 | Metoksykatecholaminy | 266.00 | osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić, max do 1h | 11-16 |
| 183 | Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) | 278.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiórki) | 1-10 |
| 184 | Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM | 174.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej) | 10-14 |
| 185 | Kwas wanilinomigdałowy w DZM | 178.00 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozić (min 5 ml dobrze wymieszanej) | 2-9 |
| 3754 | Kwas metylomalonowy (MMA) | 425.00 | osocze EDTA | 10-14 |
| 186 | Chromogranina A | 188.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 1-8 |
| 188 | Renina | 120.50 | osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić | 1-10 |
| 190 | Hormon wzrostu | 49.00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 1-4 |
| 191 | IGF-BP3 | 164.50 | surowica | 1-3 |
| 192 | IGF-1 | 114.00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 1-3 |
| 193 | Gastryna | 81.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 1-4 |
| 3464 | Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę) | 130.50 | osocze EDTA | 1-5 |
| 194 | Leptyna | 135.50 | surowica | 1-9 |
| 3440 | Adiponektyna | 268.00 | surowica | 3-13 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--|-------|
| 195 | Serotonina | 86.50 | surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowicę | 1-9 |
| 196 | Serotonina w DZM | 118.50 | mocz DZM + HCl, chronić przed światłem, podać ilość DZM, próbka do | 1-9 |
| 3330 | Adrenalina | 140.50 | osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze | 1-17 |
| 3331 | Adrenalina w DZM | 140.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze | 10-14 |
| 3332 | Noradrenalina | 152.50 | osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze | 1-17 |
| 3333 | Noradrenalina w DZM | 152.50 | mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze | 10-14 |
| 3334 | Metanefryna w DZM | 120.50 | mocz DZM + HCl, orcja moczu z DZM (min 50 ml z dobrze wymieszanej zbiórki | 2-17 |
| 3335 | Normetanefryna w DZM | 120.50 | mocz DZM + HCl, porcja moczu z DZM. Podać całkowitą objętością moczu. | 10-14 |
| 3337 | Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM | 178.00 | mocz DZM + Hcl | 10-14 |
| 3426 | Kwas homogentyzynowy w DZM | 292.50 | mocz DZM + HCl; Porcja moczu z DZM (min 10 ml z dobrze wymieszanej zbiórki | 2-15 |
| 3350 | Wazopresyna | 296.00 | Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania | 3-9 |
| 3479 | Popipeptyd trzustkowy (PP) | 245.00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić. Nie używać probówek z żelem | 31-38 |
| 4926 | Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) | 274.00 | Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania | 12-20 |
| 11069 | 17-hydroksypregnenolon | 304.50 | surowica | 21-30 |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH | | | | |
| 198 | ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka) | 170.00 | surowica | 1 |
| 199 | HE4 | 110.00 | surowica | 1 |
| 200 | PSA całkowity | 43.00 | surowica | 1 |
| 201 | PSA wolny | 56.00 | surowica | 1 |
| 3700 | PSA panel | 88.00 | surowica | 1 |
| 203 | Fosfataza kwaśna sterczowa | 27.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona | 1-3 |
| 204 | CEA | 51.00 | surowica | 1 |

| | | | | |
|------|--|---------|--|-------|
| 205 | AFP | 51.00 | surowica | 1 |
| 206 | CA 125 | 54.00 | surowica | 1 |
| 207 | CA 15-3 | 54.00 | surowica | 1-2 |
| 208 | CA 19-9 | 54.00 | surowica | 1 |
| 3375 | CA-50 | 284.50 | surowica | 2-8 |
| 209 | TPS | 87.00 | surowica | 2-10 |
| 3898 | TPA tkankowy antygen polipeptydowy | 230.50 | surowica, do 1h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić | 2-12 |
| 210 | SCC Ag | 166.00 | surowica | 1-7 |
| 211 | Cyfra 21-1 | 48.00 | surowica | 1-5 |
| 212 | CA 72-4 | 127.00 | surowica | 1-4 |
| 213 | Beta-2-mikroglobulina | 79.00 | surowica | 1-5 |
| 214 | Beta-2-mikroglobulina w moczu | 78.00 | mocz, niezalecane pobranie poranne | 1-7 |
| 218 | S100 | 162.50 | surowica | 1-4 |
| 219 | NSE (neurooswoista enolaza) | 134.50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowicę należy odwirować w ciągu 1h od pobrania | 1-4 |
| 3666 | Cytologia nieginekologiczna met. LBC | 130.00 | mocz lub inne materiały- specjalna próbka | 5-10 |
| 3495 | Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu) | 138.00 | surowica, max do 2h od pobrania odwirować i odciągnąć surowicę ; | 20-30 |
| 3496 | Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu) | 138.00 | krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie | 20-30 |
| 3497 | Onkopakiet 6 pierwiastków w krwi (Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu) | 175.00 | krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie | 20-30 |
| 3471 | Select MDX - płynna biopsja prostaty | 2430.00 | Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz | 5-25 |
| 3857 | Rak piersi / lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 | 498.00 | Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody | 43221 |
| 3858 | Rak piersi / lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2 oraz PALB2 | 898.00 | Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody | 5-16 |

| | | | | |
|--------------------------|---|---------|---|------|
| 3935 | Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN) | 1155.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy ponczw, formularz świadomej zgody | 3-23 |
| 3927 | Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)) | 1600.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy ponczw, formularz świadomej zgody | 5-23 |
| 3936 | Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) | 1155.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy ponczw, formularz świadomej zgody | 3-23 |
| 3928 | Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2)) | 1600.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy ponczw, formularz świadomej zgody | 5-23 |
| 3930 | MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania | 450.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy ponczw, formularz świadomej zgody | 3-17 |
| UKŁAD KRZEPNIĘCIA | | | | |
| 224 | Czynnik krzepnięcia II, aktywność | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-30 |
| 225 | Czynnik krzepnięcia V, aktywność | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-10 |
| 226 | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-10 |
| 227 | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-10 |
| 228 | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-10 |
| 230 | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-30 |
| 231 | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność | 148.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-30 |
| 232 | Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność | 142.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 2-30 |
| 233 | Czynnik von Willebranda | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 1-5 |
| 3373 | Czynnik von Willebranda, aktywność | 148.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 1-14 |

| | | | | |
|---|---|--------|---|------|
| 235 | Antytrombina III, aktywność | 76.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE | 1-3 |
| 236 | Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda | 84.00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE | 2-8 |
| 237 | Białko C, aktywność | 110.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE | 1-5 |
| 238 | Białko S wolne | 128.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 1-5 |
| 3371 | Białko S, aktywność | 182.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE | 5-30 |
| 3372 | Aktywność anty-Xa | 232.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE. informacja | 1-3 |
| 3486 | Plazminogen | 384.50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 1-10 |
| 239 | Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa | 230.00 | Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody | 2-10 |
| 240 | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 230.00 | Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody | 2-10 |
| 3821 | Nadkrzepliwość wrodzona (czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 300.00 | Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody | 2-10 |
| IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY, CYTOKINY | | | | |
| 245 | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 98.00 | surowica | 1 |
| 246 | IgG | 35.00 | surowica | 1 |
| 247 | IgM | 35.00 | surowica | 1 |
| 248 | IgA | 35.00 | surowica | 1 |
| 3830 | IgD | 152.50 | surowica | 8-16 |
| 249 | Dopełniacz, składowa C-3c | 87.50 | surowica | 1-4 |
| 250 | Dopełniacz, składowa C-4 | 87.50 | surowica | 1-4 |
| 4991 | Dopełniacz składowa C-2 | 238.50 | surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepleniu, | 3-16 |
| 4992 | Dopełniacz składowa C1q | 368.50 | surowica | 3-16 |
| 251 | Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 | 140.50 | surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepleniu, surowicę odciągnąć i | 2-16 |
| 252 | HLA-B27 met PCR | 198.00 | Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody | 3-8 |
| 3645 | Antygen HLA - B57 | 586.50 | Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody | 2-9 |
| 253 | Kompleksy immunologiczne | 124.50 | surowica | 1-15 |

| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| 254 | Alfa-1-antytrypsyna | 78.50 | surowica | 2-10 |
| 256 | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid) | 46.00 | surowica | 1-4 |
| 257 | Ceruloplazmina | 67.00 | surowica | 1-4 |
| 258 | Haptoglobina | 60.00 | surowica | 1-4 |
| 259 | C1 inhibitor, aktywność | 178.00 | osocze cytrynianowe, Krew żylna musi zostać odwirowana do 2 h od pobrania i zamrożona max. do 3 h od pobrania: opisać | 2-12 |
| 260 | C1 inhibitor, stężenie | 146.00 | surowica | 1-12 |
| 261 | Łańcuchy lekkie kappa | 139.50 | surowica | 1-7 |
| 262 | Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 139.50 | mocz | 1-7 |
| 263 | Łańcuchy lekkie lambda | 139.50 | surowica | 1-7 |
| 264 | Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 139.50 | mocz | 1-7 |
| 3246 | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda | 210.50 | surowica | 1-7 |
| 3247 | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu | 210.50 | mocz | 1-7 |
| 3250 | Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda | 299.00 | surowica | 1-7 |
| 3258 | Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy | 186.00 | surowica | 1-7 |
| 3259 | Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy | 153.50 | surowica | 1-7 |
| 265 | Białko Bence-Jonesa | 35.50 | mocz | 1-4 |
| 266 | Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) | 234.50 | surowica | 1-7 |
| 267 | immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu | 234.50 | mocz, przechowywać w temp. Lodówki | 1-7 |
| 268 | Proteinogram białek moczu | 149.50 | mocz DZM, poinstruować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM. | 1-7 |
| 269 | Wolne kwasy tłuszczowe | 173.00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 2-22 |
| 270 | Apo A1 | 70.50 | surowica | 2-14 |
| 272 | Apo B | 88.50 | surowica | 2-14 |
| 273 | Lipoprotein Lp(a) | 72.00 | surowica | 2-8 |
| 274 | Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny | 189.00 | surowica | 1-10 |
| 3391 | Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy | 228.50 | Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium, materiał chronić przed | 1-14 |

| | | | | |
|------|---|---------|--|-------|
| 3392 | Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) | 122.50 | Krew EDTA, materiał chronić przed światłem | 1-14 |
| 3393 | Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny | 155.50 | Krew EDTA, materiał chronić przed światłem | 1-14 |
| 3425 | Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA | 1149.00 | Surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, odciągniętą surowicę należy zamrozić, wypełnić formularz dedykowany do tego | 45-50 |
| 3753 | Koenzym Q10 (Ubichinon) | 210.50 | surowica, próbkę chronić przed światłem | 2-14 |
| 3428 | Profil aminokwasów | 508.00 | surowica- do 4h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić | 7-14 |
| 3446 | Interleukina 6 | 154.50 | surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić | 1-3 |
| 3490 | VEGF (czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego) | 365.00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić | 30-35 |
| 3673 | Aktywność beta-glukozydazy | 615.00 | krew pełna EDTA 10 ml, formularz świad.zgody | 25-30 |
| 3722 | Amyloid A | 208.50 | surowica | 2-13 |
| 3723 | Alfa-2 makroglobulina | 108.50 | surowica | 1-14 |
| 3894 | Diaminooksydaza DAO | 299.00 | surowica | 14-20 |
| 3895 | Histamina | 312.50 | osocze EDTA, odwirować i odciągnąć osocze do 2 h od pobrania | 42036 |
| 3901 | Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G6-PD) | 459.00 | krew pełna EDTA | 5-16 |
| 4925 | Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) | 289.00 | krew pełna (EDTA lub heparyna litowa) 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr | 3-10 |

| | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------|--|-------|
| 4941 | L-karnityna | 244.00 | osocze heparynowe, osocze należy odwirować i zamrozić do 1 h od pobrania | 45778 |
| BADANIA Z MOCZU | | | | |
| 275 | Białko w DZM | 14.80 | mocz DZM | 1 |
| 276 | Glukoza w DZM | 13.60 | mocz DZM | 1 |
| 277 | Wapń w DZM | 14.80 | mocz DZM+HCL | 1 |
| 278 | Fosfor nieorganiczny w DZM | 14.80 | mocz DZM+HCL | 1-2 |
| 279 | Magnez w DZM | 14.80 | mocz DZM+HCL | 1-2 |
| 280 | Mocznik w DZM | 15.50 | mocz DZM | 1-2 |
| 281 | Kreatynina w DZM | 14.80 | mocz DZM | 1-2 |
| 282 | Kwas moczowy w DZM | 19.00 | mocz DZM | 1-2 |
| 283 | Sód i potas w DZM | 33.00 | mocz DZM | 1-2 |
| 284 | Chlorki w DZM | 13.50 | mocz DZM | 1-2 |
| 3663 | Potas w DZM | 13.80 | mocz DZM | 1-2 |
| 3757 | Glukoza w moczu | 11.50 | mocz | 1 |
| 285 | Białko w moczu | 12.80 | mocz | 1 |
| 286 | Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 11.50 | mocz | 1 |
| 288 | Fosfor w moczu | 12.80 | mocz | 1-2 |
| 289 | Magnez w moczu | 12.80 | mocz | 1-2 |
| 290 | Mocznik w moczu | 12.80 | mocz | 1-2 |
| 291 | Kreatynina w moczu | 13.80 | mocz | 1-2 |
| 292 | Kwas moczowy w moczu | 12.80 | mocz | 1-2 |
| 293 | Sód i potas w moczu | 24.00 | mocz | 1-2 |
| 294 | Chlorki w moczu | 15.80 | mocz | 1-2 |
| 295 | Amylaza w moczu | 13.80 | mocz | 1 |
| 3759 | Amylaza trzustkowa w moczu | 23.50 | mocz | 1-5 |
| 296 | Albumina w DZM | 38.00 | mocz DZM | 1-2 |

| | | | | |
|-----------------|--|--------|---|------|
| 299 | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) | 32.00 | mocz | 1-4 |
| 1603 | Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu | 122.50 | mocz, jałowy pojemnik | 5 |
| 3427 | Cystyna w DZM | 172.50 | mocz DZM | 5-20 |
| 3719 | Alfa1-mikroglobulina w moczu | 132.50 | mocz- druga próbka, zamówić specjalną próbkę z magazynu | 5-14 |
| INFEKCJE | | | | |
| 300 | HBs antygen | 32.00 | surowica | 1 |
| 301 | HBs przeciwciała | 41.00 | surowica | 1 |
| 499 | Hbs antygen , test potwierdzenia | 88.50 | surowica | 1-7 |
| 302 | HBe antygen | 58.50 | surowica | 1-5 |
| 303 | HBe przeciwciała | 58.50 | surowica | 1-5 |
| 304 | HBc przeciwciała całkowite | 57.00 | surowica | 1-5 |
| 305 | HBc przeciwciała IgM | 58.50 | surowica | 1-5 |
| 306 | HBV met. PCR, ilościowo | 358.00 | osocze (perłowy korek) | 2-6 |
| 307 | HBV met. PCR, jakościowo | 192.50 | osocze (perłowy korek) | 2-6 |
| 308 | HBV met. PCR genotypowanie | 575.00 | krew pełna EDTA | 2-14 |
| 310 | HCV przeciwciała | 51.00 | surowica | 1 |
| 311 | HCV met. PCR, ilościowo | 362.50 | osocze (perłowy korek) | 2-6 |
| 312 | HCV met. PCR, jakościowo | 189.00 | osocze (perłowy korek) | 2-6 |
| 313 | HCV met. PCR, genotypowanie | 418.00 | osocze (perłowy korek) | 1-10 |
| 314 | HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot | 292.50 | surowica | 1-10 |
| 317 | HAV przeciwciała całkowite | 74.00 | surowica | 1-4 |
| 318 | HAV przeciwciała IgM | 74.00 | surowica | 1-5 |
| 5226 | HAV przeciwciała IgG | 75.00 | surowica | 2-10 |
| 3749 | HDV - przeciwciała (anty-delta) | 205.00 | surowica | 3-15 |
| 3193 | HDV RNA mrt PCR ilościowo | 258.00 | surowica | 8-15 |
| 3744 | HEV IgM | 152.50 | surowica | 3-14 |
| 5215 | HEV IgG | 148.00 | surowica | 3-14 |

| | | | | |
|-----|--|--------|--|------|
| 320 | HIV Ag/Ab (Combo) | 57.50 | surowica | 1 |
| 321 | HIV test potwierdzenia met. western-blot | 312.50 | surowica | 1-10 |
| 322 | HIV met. PCR, ilościowo | 435.00 | osocze (perłowy korek) | 2-15 |
| 323 | HIV-1 RNA met. PCR, ilościowo | 322.50 | osocze (perłowy korek) | 2-15 |
| 324 | HTLV I/II przeciwciała | 232.50 | surowica | 8-14 |
| 330 | Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL | 22.50 | surowica | 1 |
| 331 | Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS) | 155.50 | surowica | 1-9 |
| 332 | FTA | 65.50 | surowica | 1-9 |
| 333 | FTA ABS IgG | 82.00 | surowica | 1-9 |
| 334 | FTA ABS IgM | 82.00 | surowica | 1-9 |
| 335 | TPHA | 66.50 | surowica | 1-9 |
| 336 | Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia | 19.80 | surowica | 1-9 |
| 337 | Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS | 76.50 | surowica | 1-9 |
| 338 | Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM | 29.00 | surowica | 1 |
| 340 | Toksoplazmoza IgG | 44.50 | surowica | 1 |
| 341 | Toksoplazmoza IgM | 44.50 | surowica | 1 |
| 342 | Toksoplazmoza IgA | 117.50 | surowica | 1-12 |
| 497 | Toksoplazma p/c IgG, IgM | 79.00 | surowica | 3-7 |
| 343 | Toksoplazmoza IgG awidność | 97.50 | surowica | 1-4 |
| 344 | Toksoplaza gondii met PCR | 242.50 | PMR, płyn owodniowy/krew pełna EDTA | 5-10 |
| 345 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 46.50 | surowica | 1 |
| 346 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 46.50 | surowica | 1 |
| 347 | Różyczka IgG awidność | 234.00 | surowica | 2-23 |
| 478 | Różyczka RNA met PCR jakościowo | 418.00 | krew pełna EDTA, wypełnić dedykowane skierowanie | 2-12 |
| 350 | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 54.00 | surowica | 1 |
| 351 | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 54.00 | surowica | 1 |

| | | | | |
|------|--|--------|---|------|
| 352 | CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność | 92.50 | surowica | 1-4 |
| 353 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo | 328.00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny | 2-8 |
| 354 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo | 222.50 | Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz-specjalna probówka, PMR, inne płyny | 2-8 |
| 3180 | CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo | 248.00 | Mocz – specjalne podłoże | 1-5 |
| 355 | HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo | 67.00 | surowica | 2-6 |
| 356 | HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo | 67.00 | surowica | 2-6 |
| 357 | HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR, ilościowo | 418.00 | osocze EDTA/surowica/ PMR, zamrozić do 4 h od pobrania, transportować w stanie chłodnym | 3-10 |
| 358 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo | 299.00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz dedykowane podłoże, PMR-jałowa probówka | 5-10 |
| 3487 | Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG | 152.50 | surowica | 3-14 |
| 4940 | HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR | 269.00 | Krew pełna EDTA/ PMR- I ml-jałowy pojemnik.stabilność PMR (PMR >24h zamrozić) | 2-7 |
| 360 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 70.50 | surowica | 1 |
| 361 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 70.50 | surowica | 1 |
| 3173 | EBV IgG, IgM profil | 119.00 | surowica | 1-7 |
| 3200 | EBV IgG awidność | 168.50 | surowica, dedykowane zlecenie | 2-10 |
| 363 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo | 346.50 | osocze EDTA (perłowy korek)/ PMR (PMR >24h zamrozić) | 1-8 |
| 364 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo | 289.00 | osocze EDTA (perłowy korek) | 1-16 |
| 365 | EBV EBNA IgG | 89.50 | surowica | 1-5 |
| 366 | EBV EA IgG | 89.50 | surowica | 1-5 |
| 367 | Mycoplasma hominis - jakościowo PCR | 258.00 | wymaz (cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy); mocz (mocz poranny, I porcja) | 2-9 |
| 370 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 56 | surowica | 1-5 |
| 371 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 56.00 | surowica | 1-5 |
| 3142 | Mycoplasma pneumoniae IgA | 86.50 | surowica | 1-7 |
| 373 | Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo | 234.00 | plwocina/ wymaz z dróg oddechowych | 1-10 |
| 379 | Mycoplasma genitalium met. PCR | 199.00 | wymaz lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Path | 5-10 |
| 380 | Chlamydia pneumoniae IgG | 60.50 | surowica | 1-7 |

| | | | | |
|------|--|--------|--|------|
| 381 | Chlamydia pneumoniae IgM | 60.50 | surowica | 1-7 |
| 382 | Chlamydia pneumoniae IgA | 60.50 | surowica | 1-7 |
| 384 | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo | 199.00 | wymaz z gardła/ popłuczyny oskrzelowe podłoże Multi-Collect Specimen Collection | 1-7 |
| 3203 | Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie) met PCR, jakościowo | 999.00 | Aspirat lub wymaz z nosogardzieli, popłuczyny z drzewa oskrzelowego należy pobrać do dedykowanego zestawu pobraniowego. | 2-8 |
| 386 | Chlamydia trachomatis IgG | 68.50 | surowica | 1-5 |
| 387 | Chlamydia trachomatis IgM | 68.50 | surowica | 1-5 |
| 388 | Chlamydia trachomatis IgA | 59.50 | surowica | 1-5 |
| 391 | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | 134.50 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect w zależności od miejsca pobrania lub | 2-7 |
| 3674 | Chlamydia Psittaci IgG, IgM | 839.00 | surowica | 7-15 |
| 392 | Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), mrt PCR, jakościowo | 246.50 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect w zależności od miejsca pobrania lub | 2-9 |
| 393 | Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo | 208.50 | wymaz na podłożu Cervi-Collect/Surepath lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do | 5-10 |
| 394 | HPV DNA 30 typów genotypowe | 405.00 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca | 7-13 |
| 396 | HPV DNA HR, 14 typów 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) | 256.50 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca | 3-8 |
| 398 | Helicobacter test oddechowy | 389.00 | specjalny zestaw + specjalna procedura postępowania oraz przygotowania pacjenta | 1-15 |
| 3196 | p16 i Ki67 - ekspresja białek | 410.00 | Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC) | 5-20 |
| 3161 | HPV DNA 18 typów , genotypowanie | 240.00 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca | 2-13 |
| 3162 | HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44) | 205.00 | wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca | 3-13 |
| 399 | Helicobacter pylori - jakościowo | 46.50 | surowica | 1-3 |
| 400 | Helicobacter pylori IgG | 54.00 | surowica | 1-3 |
| 401 | Helicobacter pylorii IgA | 65.00 | surowica | 1-7 |
| 402 | Helicobacter pylori w kale | 49.50 | kał | 1 |
| 405 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 72.00 | surowica | 1-7 |
| 406 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 72.00 | surowica | 1-7 |
| 407 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 72.00 | surowica | 1-7 |
| 3223 | Krztusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR | 205.00 | krew pełna EDTA lub wydzielina z odóg oddechowych | 2-6 |

| | | | | |
|------|---|--------|--|------|
| 409 | Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF | 228.00 | surowica+ specjalne skierowanie | 1-7 |
| 413 | Pneumocystis jiroveci wymaz | 52.00 | plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych | 2-7 |
| 3233 | Pneumocystis jiroveci DNA met PCR | 372.00 | plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych | 2-18 |
| 414 | Grypa typ A IgG | 88.00 | surowica | 1-10 |
| 415 | Grypa typ A IgM | 176.00 | surowica | 2-17 |
| 416 | Grypa typ B IgG | 88.00 | surowica | 1-10 |
| 417 | Grypa typ B IgM | 176.00 | surowica | 2-17 |
| 420 | Odra (Morbilli virus) IgG | 78.50 | surowica | 1-8 |
| 421 | Odra (Morbilli virus) IgM | 78.50 | surowica | 1-8 |
| 422 | Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 83.00 | surowica | 1-7 |
| 423 | Ospa (Varicella zoster virus) IgM | 83.00 | surowica | 1-7 |
| 424 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 72.00 | surowica | 1-12 |
| 425 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 72.00 | surowica | 1-12 |
| 427 | Grypa typ A i B antygeny | 82.50 | wymaz | 2 |
| 430 | Borelioza IgG | 54.00 | surowica | 1 |
| 431 | Borelioza IgM | 54.00 | surowica | 1 |
| 432 | Borelioza IgG met. western-blot | 150.50 | surowica | 1-5 |
| 433 | Borelioza IgM met. western-blot | 150.50 | surowica | 1-5 |
| 434 | Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | 185.00 | Krew pełna EDTA/PMR/ kleszcz | 2-8 |
| 3205 | Borelia-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG | 568.00 | surowica | 2-10 |
| 3102 | Filarioza, badanie mikroskopowe krwi | 262.50 | krew pełna EDTA | 3-18 |
| 3109 | Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF | 845.00 | PMR | 1-8 |
| 916 | Borelioza IgG w PMR | 68.50 | PMR | 1-8 |
| 917 | Borelioza IgM w PMR | 68.50 | PMR | 1-12 |
| 435 | Bruceloza IgG | 72.50 | surowica | 1-12 |
| 436 | Bruceloza IgM | 72.50 | surowica | 1-7 |

| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| 438 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA | 114.00 | surowica | 1-6 |
| 3584 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA | 114.00 | surowica | 2-10 |
| 3562 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR | 192.50 | PMR | 2-10 |
| 3596 | Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met PCR, jakościowo | 289.00 | krew pełna EDTA/ PMR(PMR> 24h zamrozić) | 2-7 |
| 441 | Listeria spp. Met PCR jakościowo | 449.00 | surowica | 3-15 |
| 3472 | Listeria monocytogenes IgA met IIF | 136.00 | surowica | 3-15 |
| 3473 | Listeria monocytogenes IgG met IIF | 136.00 | surowica | 1-13 |
| 3139 | Listeria monocytogenes IgM met IIF | 136.50 | surowica + specjalne skierowanie | 2-9 |
| 443 | Leptospiroza | 329.00 | surowica | 2-18 |
| 444 | Leptospiroza IgG | 172.00 | surowica | 3-17 |
| 3480 | Leptospiroza IgM | 179.00 | surowica | 3-14 |
| 3746 | Yersinia spp. IgG met WB | 278.00 | surowica | 3-14 |
| 3748 | Yersinia spp. IgM met WB | 278.00 | wymaz | 3-8 |
| 1264 | Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes | 50.50 | wymaz | 1-7 |
| 3148 | Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA | 256.50 | surowica | 1-7 |
| 3151 | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA | 74.50 | surowica | 1-7 |
| 3152 | Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA | 74.50 | surowica | 1-7 |
| 3153 | Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA | 74.50 | surowica | 1-10 |
| 3156 | Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ) | 286.00 | surowica | 1-10 |
| 3157 | Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ) | 286.00 | surowica | 2-10 |
| 449 | Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM | 328.00 | surowica | 1-9 |
| 3120 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF | 164.00 | surowica | 1-9 |
| 3121 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF | 165.50 | surowica | 1-16 |
| 454 | Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 279.00 | surowica | 2-16 |
| 455 | Enterowirusy met. Elisa | 292.50 | surowica+ specjalne zlecenie | 1-9 |
| 459 | Parwovirus B19 IgG i IgM | 208.00 | surowica | 2-8 |
| 460 | Parwovirus B19 met.PCR ilościowo | 365.50 | osocze EDTA (perłowy korek) | 2-10 |

| | | | | |
|------|---|--------|---|-------|
| 461 | Adenowirus (ADV) DNA met. Real time PCR, jakościowo | 468.00 | osocze EDTA (perłowy korek) | 1-7 |
| 5016 | Adenowirus (ADV) DNA met. Real time PCR, ilościowo | 468.00 | osocze EDTA (perłowy korek) | 7-10 |
| 3477 | Adenowirus typ2 IgG | 114.00 | surowica | 5-8 |
| 3478 | Adenowirus typ2 IgM | 114.00 | surowica | 5-8 |
| 462 | Poliomawirus (BKV) DNA met. Real time PCR, jakościowo | 228.00 | osocze EDTA (perłowy korek) / PMR/ mocz | 2-10 |
| 3182 | Poliomawirus (BKV) DNA met. Real time PCR, ilościowo | 268.00 | osocze EDTA (perłowy korek) / PMR | 7 |
| 3192 | Poliomawirus (JCV) DNA met. Real time PCR, ilościowo | 362.00 | osocze EDTA (perłowy korek) | 2-7 |
| 464 | Coxsackie typ B2 B3 B4 Przeciwciała neutralizujące | 212.50 | surowica | 2-20 |
| 466 | RSV IgG met IIF | 88.50 | surowica | 1-12 |
| 467 | RSV IgM met IIF | 88.50 | surowica | 1-12 |
| 468 | Coxsackie typ A i B IgG met. IIF | 188.00 | surowica | 10-12 |
| 469 | Coxsackie typ A i B IgM met. IIF | 228.00 | surowica | 10-12 |
| 3435 | Coxsackie IgA | 167.00 | surowica | 10-12 |
| 471 | Mycobacterium tuberculosis jakościowo | 51.00 | plwocina, popłuczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy | 1 |
| 1327 | Quantiferon | 389.00 | zestaw próbek Quantiferon, postępowanie zgodnie z procedurą | 3-5 |
| 1335 | Gruźlica, T-SPOT (test IGRA) | 328.00 | Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium, specjalne | 1-5 |
| 475 | Błonica IgG | 320.50 | surowica | 18-21 |
| 476 | Tężec (Clostridium tetanii) IgG | 298.00 | surowica | 1-10 |
| 477 | Panel TORCH 10 patogenów IgG | 238.50 | surowica | 1-7 |
| 480 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 121.50 | surowica | 1-5 |
| 3224 | Toksokaroza canis i cati IgA Elisa | 210.50 | surowica | 2-14 |
| 3206 | Toksokaroza canis i cati IgG Elisa | 238.50 | surowica+ spec. formularz | 2-14 |
| 339 | Toksokara IgG met Western Blot | 458.50 | surowica | 1-10 |
| 3195 | Toksokaroza IgG awidność | 458.50 | surowica+ spec. formularz | 2-14 |
| 481 | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | 238.50 | surowica | 2-14 |
| 482 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG | 157.00 | surowica | 1-7 |
| 483 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot | 479.00 | surowica | 3-18 |

| | | | | |
|------|---|--------|-----------------|-------|
| 484 | Ameboza (czerwonka pełzakowata) IgG | 210.50 | surowica | 12-18 |
| 485 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF | 158.50 | surowica | 1-12 |
| 3210 | Giardia lamblia IgA | 98.00 | surowica | 2-10 |
| 487 | Bąblowica (Echinococcus multilocularis) met. western-blot | 465.00 | surowica | 2-10 |
| 488 | Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo | 148.50 | surowica | 1-5 |
| 489 | Candida- antygen krążący | 232.50 | surowica | 1-9 |
| 490 | Candida albicans - IgG | 152.50 | surowica | 5-8 |
| 491 | Candida albicans - IgM | 152.50 | surowica | 5-8 |
| 492 | Candida albicans - IgA | 152.50 | surowica | 5-8 |
| 3218 | Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo | 308.50 | surowica | 2-18 |
| 493 | Aspergillus fumigatus IgG | 116.00 | surowica | 5-8 |
| 494 | Aspergillus fumigatus IgM | 116.00 | surowica | 2-20 |
| 495 | Aspergillus fumigatus IgA | 116.00 | surowica | 2-20 |
| 496 | Aspergillus - antygen krążący | 288.50 | surowica | 10-12 |
| 3219 | Aspergillus spp. IgG ilościowo | 458.00 | surowica | 2-18 |
| 697 | Węgrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot | 457.00 | surowica | 3-18 |
| 698 | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA | 76.00 | surowica | 1-7 |
| 1272 | Toksyna botulinowa | 750.00 | surowica | 8 |
| 3150 | P/c. p. gliście ludzkiej IgG | 68.00 | surowica | 1-5 |
| 3129 | Malaria jakościowo | 92.50 | krew pełna EDTA | 1-3 |
| 3163 | Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG | 121.50 | surowica | 16-20 |
| 3130 | Legionella pneumophila, antygen w moczu | 182.50 | mocz | 1 |
| 3134 | Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA | 302.00 | surowica | 1-16 |
| 3143 | Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF | 205.00 | surowica | 1-15 |
| 3144 | Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF | 218.00 | krew pełna EDTA | 3-18 |
| 3145 | Babesia microti IgG met. IIF | 230.50 | surowica | 3-16 |

| | | | | |
|---------------------------|---|--------|---------------------------------|-------|
| 3155 | Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi | 156.50 | surowica | 3-18 |
| 3159 | Schistosomoza IgG, met Western Blot | 505.00 | surowica | 1-10 |
| 3165 | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot | 458.00 | surowica | 1-12 |
| 3167 | Dengi wirus IgG | 210.50 | surowica | 1-12 |
| 3168 | Hantavirus IgM, Elisa | 136.50 | surowica | 2-9 |
| 3169 | Hantavirus IgG, Elisa | 136.50 | surowica | 2-9 |
| 3171 | Parwovirus B19 IgG met. Elisa | 92.50 | osocze EDTA (perłowym korkiem) | 1-7 |
| 3172 | Parwovirus B19 IgM met. Elisa | 92.50 | surowica | 1-12 |
| 3188 | Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo | 256.50 | surowica | 2-13 |
| 3199 | Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa | 292.50 | surowica | 3-10 |
| 3174 | Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa | 256.50 | surowica | 3-18 |
| 3211 | Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite | 348.50 | surowica | 1-10 |
| 3215 | Liszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB | 492.50 | osocze EDTA (perłowym korkiem) | 3-18 |
| 5219 | Leishmania infantum IgG + IgM | 110.50 | osocze EDTA (perłowym korkiem) | 3-10 |
| 3750 | HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT | 312.50 | surowica | 15-30 |
| 3761 | HIV 1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT | 458.00 | kał, dedykowany zestaw | 5-10 |
| 4924 | Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny | 142.50 | surowica | 1-10 |
| 5128 | Panel infekcji układu pokarmowego 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR | 918.50 | surowica | 1-3 |
| 5212 | Chikungunya IgM | 182.50 | wymaz | 1-2 |
| 4850 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo | 114.00 | wymaz | 1-2 |
| 4854 | Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy | 148.50 | surowica | 1-3 |
| 4868 | SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR | 260.00 | surowica | 1-3 |
| 4861 | Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciał IgM półilościowo | 168.50 | surowica | 1-3 |
| 4865 | Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciał IgG i IgM | 174.00 | surowica | 1-3 |
| TOKSYKOLOGIA- LEKI | | | | |
| 500 | Lit, ilościowo | 87.50 | surowica | 1-3 |
| 501 | Karbamazepina, ilościowo | 127.50 | surowica | 1-4 |

| | | | | |
|------|--|--------|---|-------|
| 502 | Kwas walproinowy, ilościowo | 127.50 | surowica | 1-4 |
| 503 | Fenytoina, ilościowo | 124.50 | surowica | 1-6 |
| 504 | Fenobarbital, ilościowo | 98.50 | surowica | 1-4 |
| 505 | Digoksyna, ilościowo | 216.50 | surowica | 1-3 |
| 506 | Propafenon, ilościowo | 418.00 | surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania odwirować, surowicę odciągnąć i zamrozić, + specjalny formularz | 15-20 |
| 508 | Paracetamol, ilościowo | 238.50 | surowica | 1-4 |
| 509 | Salicylany, ilościowo | 156.50 | surowica | 1-4 |
| 510 | Teofilina, ilościowo | 128.50 | surowica | 1-4 |
| 511 | Cyklosporyna A, ilościowo | 159.50 | krew pełna EDTA | 1-5 |
| 512 | Metotreksat, ilościowo | 465.50 | osocze EDTA, chronić od światła | 1-4 |
| 513 | Takrolimus , ilosciowo | 187.00 | krew pełna EDTA | 1-4 |
| 515 | Amiodaron, ilościowo | 489.50 | surowica, + specjalne zlecenie | 2-10 |
| 516 | Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo | 152.50 | surowica | 1-5 |
| 3027 | Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo | 34.80 | mocz | 1-4 |
| 517 | Wankomycyna, ilościowo | 129.50 | surowica | 1-4 |
| 518 | Gentamycyna | 114.50 | surowica | 2-7 |
| 519 | Sirolimus (rapamycyna), ilościowo | 328.50 | krew pełna EDTA | 10-14 |
| 3076 | Benzodiazepiny w moczu | 45.50 | mocz | 1-4 |
| 3077 | Barbiturany w moczu | 50.50 | mocz | 1-4 |
| 3474 | Klozapina ilościowo | 209.50 | surowica | 1-13 |
| 3595 | 6-metylokaptopuryna, 6-tioguanina, ilościowo | 358.50 | krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz | 5-13 |
| 4919 | Lewetyracetam, ilościowo | 232.50 | surowica (nie używac probówek z żelem) | 1-8 |
| 4920 | Lamotrygina, ilościowo | 188.50 | surowica (nie używac probówek z żelem) | 1-10 |
| 4921 | Tioguanina we krwi | 368.50 | krew pełna EDTA | 1-7 |
| 4922 | Imflicximab w surowicy | 522.50 | surowica | 14-25 |
| 4973 | Wenlafaksyna, ilościowo | 138.00 | surowica lub osocze EDTA lub heparynowe | 2-10 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--|-------|
| 11071 | Topiramát | 318.50 | Surowica (prób. bez żelu sep.) odwirować , odciągnąć surowicę do 4h od pobrania i | 21-30 |
| TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI | | | | |
| 520 | Panel narkotykowy w moczu, jakościowo | 159.50 | mocz | 1-3 |
| 521 | Amfetamina w moczu, jakościowo | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 522 | Metamfetanina w moczu | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 523 | Ecstasy w moczu, jakościowo | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 525 | Kokaina w moczu, jakościowo | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 526 | Kanabioidy w moczu, jakościowo | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 527 | Morfina w moczu, jakościowo | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 528 | Marihuana w moczu, jakościowo | 39.50 | mocz | 1-3 |
| 3065 | Opiaty w moczu | 39.50 | mocz | 1-4 |
| TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE | | | | |
| 530 | Etanol, ilościowo | 60.50 | surowica | 1-3 |
| 535 | Fenol w moczu, ilościowo | 312.50 | mocz, >24 h zamrozić. | 2-10 |
| TOKSYKOLOGIA- METABOLITY | | | | |
| 546 | Mleczany, ilościowo | 41.00 | krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania | 3 |
| 548 | Szczawiany w DZM | 132.50 | mocz DZM+HCL | 2-16 |
| 549 | Cytryniany w moczu | 109.50 | mocz | 10-15 |
| 551 | Cynkoproporfiryny w erytrocytach | 82.50 | krew pełna EDTA, chronić przed światłem | 6 |
| 5038 | Cytryniany w DZM | 109.50 | mocz DZM | 1-14 |
| TOKSYKOLOGIA-METALE | | | | |
| 554 | Cynk w moczu, ilościowo | 76.50 | mocz DZM | 5-8 |
| 555 | Cynk w surowicy, ilościowo | 65.00 | surowica/osocze, próbówka do pierwiastków śladowych | 2-21 |
| 556 | Miedź w surowicy, ilościowo | 71.50 | surowica/osocze, próbówka do pierwiastków śladowych | 2-10 |
| 557 | Miedź w moczu, ilościowo | 72.50 | DZM zakwaszony HCl | 10-12 |
| 558 | Ołów we krwi | 86.50 | krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 5 |
| 559 | Ołów w moczu , ilościowo | 86.50 | mocz, specjalna próbówka | 2-17 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------|--------|---|-------|
| 560 | Rtęć w moczu, ilościowo | 168.50 | poranna porcja moczu | 10-12 |
| 561 | Kadm we krwi | 97.00 | krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 2-13 |
| 562 | Kadm w moczu | 122.50 | mocz, specjalna próbówka + dedykowane skierowanie | 2-17 |
| 563 | Arsen we krwi | 162.50 | krew pełna EDTA | 1-23 |
| 567 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 74.00 | surowica | 1-5 |
| 572 | Kwas delta-aminolewulinowy w moczu | 106.50 | mocz lub DZM, chronić przed światłem | 2-8 |
| 573 | Porfiryny całkowite w moczu | 162.50 | mocz lub DZM, chronić przed światłem | 2-20 |
| 575 | Koproporfiryna | 186.00 | mocz lub DZM, chronić przed światłem | 2-14 |
| 576 | Aldoza | 79.50 | surowica, odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania | 2-19 |
| 3083 | Chrom w moczu | 172.50 | mocz, specjalna próbówka | 3-10 |
| 3095 | Selen , ilościowo | 141.50 | surowica | 5-8 |
| 3098 | Chrom w surowicy | 174.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 4-10 |
| 3099 | Nikiel w surowicy | 174.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 4-10 |
| 3261 | Jod ilościowo | 249.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 8-16 |
| 3262 | Jod w DZM | 346.50 | mocz DZM lub mocz poranny | 12-16 |
| 3263 | Brom W surowicy | 182.50 | surowica | 2-15 |
| 3264 | Rtęć we krwi | 186.50 | krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 8-12 |
| 3376 | Bizmut | 179.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 3-10 |
| 3377 | Bar | 258.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; | 3-10 |
| 3378 | Krzem | 272.50 | krew pełna EDTA | 5-20 |
| 3379 | Fluor | 352.50 | surowica | 3-17 |
| 3492 | Bor we krwi | 139.50 | krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 9-11 |
| 3910 | Kobalt w surowicy | 173.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 4-9 |
| 3912 | Aluminium (glin) | 156.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; | 4-11 |
| 3913 | Mangan we krwi | 162.50 | krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 4-9 |
| 3918 | Tytan w surowicy | 186.50 | Surowica | 10-20 |

| | | | | |
|------------------------|---|--------|---|-------|
| 3905 | Porfobilinogen w DZM | 168.50 | DZM, chronić przed światłem | 1-7 |
| 3922 | Metale - panel 6 metali | 489.50 | krew pełna heparynowa (mangan) i surowica na pozostałe metale | 5-20 |
| 11072 | Molibden | 288.50 | osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem | 15-18 |
| AUTOIMMUNOLOGIA | | | | |
| 600 | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 72.50 | surowica | 1-6 |
| 601 | PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening | 133.50 | surowica | 1-7 |
| 602 | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 168.50 | surowica | 1-6 |
| 603 | PPJ dsDNA met. IIF | 60.50 | surowica | 1-7 |
| 604 | SLE półilościowo | 51.00 | surowica | 1-4 |
| 605 | PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | 182.50 | surowica | 1-7 |
| 3279 | PPJ SES (SES ANA) met IIF | 92.50 | surowica | 7-12 |
| 3280 | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano | 84.50 | surowica | 1-9 |
| 3260 | P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA | 74.50 | surowica | 1-7 |
| 606 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 108.50 | surowica | 1-7 |
| 607 | P/c. p. aktynie met. IIF | 104.50 | surowica | 1-7 |
| 608 | PPJ panel Myositis met. Immunoblot | 209.50 | surowica | 1-7 |
| 609 | PPJ panel sklerodermia met. Immunoblot | 279.50 | surowica | 1-5 |
| 610 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 91.00 | surowica | 1-7 |
| 611 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 92.50 | surowica | 1-10 |
| 3295 | P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA | 74.50 | surowica | 1-7 |
| 612 | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 81.00 | surowica | 1-7 |
| 613 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 87.50 | surowica | 1-10 |
| 3294 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA | 74.50 | surowica | 1-7 |
| 614 | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 88.00 | surowica | 1-7 |
| 615 | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting | 215.50 | surowica | 1-7 |
| 616 | Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID | 188.50 | surowica | 1-8 |
| 617 | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 168.50 | surowica | 1-7 |

| | | | | |
|-----|--|--------|----------|------|
| 618 | Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF | 126.50 | surowica | 1-7 |
| 619 | PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) | 157.50 | surowica | 1-7 |
| 620 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 92.50 | surowica | 1-9 |
| 621 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 92.50 | surowica | 1-9 |
| 622 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 174.50 | surowica | 1-9 |
| 623 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 95.50 | surowica | 1-7 |
| 624 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 95.50 | surowica | 1-7 |
| 625 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 174.50 | surowica | 1-7 |
| 626 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 136.50 | surowica | 1-9 |
| 627 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 136.50 | surowica | 1-9 |
| 628 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 216.50 | surowica | 1-9 |
| 629 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF | 97.50 | surowica | 1-9 |
| 630 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF | 97.50 | surowica | 1-9 |
| 631 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 186.50 | surowica | 1-9 |
| 632 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA | 106.50 | surowica | 1-10 |
| 633 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA | 106.50 | surowica | 1-5 |
| 634 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA | 188.50 | surowica | 1-5 |
| 635 | P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa | 69.50 | surowica | 1-7 |
| 636 | P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa | 69.50 | surowica | 1-7 |
| 637 | P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA)i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met . Immunoblot | 145.50 | surowica | 1-9 |
| 638 | P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa | 121.50 | surowica | 1-12 |
| 639 | P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa | 121.50 | surowica | 1-12 |
| 640 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | 68.50 | surowica | 1-7 |
| 641 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | 68.50 | surowica | 1-7 |
| 642 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 132.50 | surowica | 1-5 |
| 643 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 122.50 | surowica | 1-7 |
| 644 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 122.50 | surowica | 1-7 |

| | | | | |
|-----|--|---------|---|-------|
| 645 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 232.50 | surowica | 1-7 |
| 646 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 123.50 | surowica | 1-20 |
| 647 | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 123.50 | surowica | 1-22 |
| 648 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 164.00 | surowica | 1-22 |
| 652 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 82.50 | surowica | 2-22 |
| 653 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 82.50 | surowica | 2-22 |
| 654 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 156.50 | surowica | 2-22 |
| 655 | Antykoagulant toczniowy | 176.00 | osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 probówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować i odciągnąć osocze: | 1-5 |
| 659 | Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy - test | 1025.00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i odciągnąć surowicę do 1h od pobrania | 2-10 |
| 660 | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF | 194.50 | surowica | 10-15 |
| 662 | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 116.00 | surowica | 10-15 |
| 663 | P/c. p. plemnikom met. IIF | 127.50 | surowica | 1-7 |
| 665 | p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK | 267.50 | surowica | 2-10 |
| 668 | P-c anty-TITIN | 258.50 | surowica | 1-24 |
| 669 | Przeciwciała p. mięśniu poprzecznie prążkowanym met. IIF | 119.50 | surowica | 1-18 |
| 670 | P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA | 189.50 | surowica | 2-10 |
| 672 | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 102.00 | surowica | 1-10 |
| 673 | P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 116.00 | surowica | 1-9 |
| 675 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF | 136.50 | surowica | 1-9 |
| 676 | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 127.50 | surowica | 1-18 |
| 677 | P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | 176.50 | surowica | 1-9 |
| 678 | Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF | 208.50 | surowica | 1-15 |
| 679 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 118.50 | surowica | 1-15 |
| 680 | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 138.50 | surowica | 1-15 |
| 681 | P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF | 92.50 | surowica | 1-15 |

| | | | | |
|------|--|--------|--------------------------------|-------|
| 682 | P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met IIF | 92.50 | surowica | 1-22 |
| 683 | P/c p. komórkom śródbłonna met IIF | 188.00 | surowica | 1-13 |
| 684 | P/c. p. wyspom trzustki (ICA) | 174.50 | surowica | 1-15 |
| 217 | Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot | 385.00 | surowica | 1-10 |
| 687 | Badania tkankowe | 154.50 | wycinek skóry w płynie Michela | 1-15 |
| 688 | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF | 154.50 | surowica | 1-9 |
| 693 | P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF | 108.50 | surowica | 1-9 |
| 3254 | P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG | 348.50 | surowica | 1-10 |
| 3255 | P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM | 348.50 | surowica | 1-9 |
| 3257 | P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF | 292.50 | surowica | 2-14 |
| 3260 | P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA | 74.50 | surowica | 1-7 |
| 3269 | P/c p. kanałom potasowym (VGKC) | 662.50 | surowica | 10-15 |
| 3275 | P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF | 238.50 | surowica | 1-13 |
| 3284 | P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot | 232.50 | surowica | 1-12 |
| 3285 | Panel nerkowo-naczyniowy (anty- GBM, c ANCA, p ANCA) IgG met. Immunoblot | 148.50 | surowica | 1-10 |
| 3286 | Panel nerkowo-naczyniowy (anty- GBM, c ANCA, p ANCA) IgG met. IIF | 214.50 | surowica | 1-12 |
| 3296 | Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF | 98.50 | surowica | 1-12 |
| 3297 | PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) | 168.00 | surowica | 1-7 |
| 3298 | PPJ anty-SS-B Elisa | 77.50 | surowica | 1-7 |
| 3299 | PPJ anty-SS-A Elisa | 77.50 | surowica | 1-7 |
| 3300 | PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa | 116.00 | surowica | 1-7 |
| 3301 | PPJ anty-Jo-1 met. ELISA | 108.00 | surowica | 1-7 |
| 3302 | PPJ anty-Scl-70 met. ELISA | 108.00 | surowica | 1-9 |
| 3303 | PPJ anty-Sm met. ELISA | 108.00 | surowica | 1-7 |
| 3304 | P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA | 108.00 | surowica | 1-7 |
| 3305 | PPJ przeciw histonom met. ELISA | 121.50 | surowica | 1-7 |
| 3306 | PPJ (ANA7) met. ELISA | 97.50 | surowica | 1-7 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|-----------|--|-------|
| 3307 | P/c. przeciwyjadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF | 74.50 | surowica | 45566 |
| 3309 | P/c p. mózgowo (neuronalne ABA) | 245.50 | surowica, + dedykowane skierowanie | 1-18 |
| 3310 | p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 109.50 | surowica | 1-12 |
| 3311 | p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 109.50 | surowica | 1-12 |
| 3312 | p/ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG | 208.50 | surowica | 1-12 |
| 3313 | p/ciała p. endomysium i retikulinie IgA | 112.50 | surowica | 1-12 |
| 3314 | p/ciała p. endomysium i retikulinie IgG | 112.50 | surowica | 1-12 |
| 3315 | p/ciała p. endomysium i retikulinie IgA + IgG | 186.00 | surowica | 1-12 |
| 3317 | p/ciała p. komórek wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA) | 168.50 | surowica | 1-7 |
| 3318 | P/c p. błonie podstawnej nabłonka | 186.00 | surowica | 2-21 |
| 3476 | P/c p. amfifizynie | 312.00 | surowica/PMR | 1-21 |
| 3597 | P/c p. receptorowi NMDA | 268.00 | surowica | 41640 |
| 3724 | P/c przeciwpłytkowe met. BIFT | 695.00 | krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium, specjalne | 2-5 |
| 4993 | P/c przeciw C1q | 364.50 | surowica | 3-12 |
| NIETOLERANCJE POKARMOWE | | | | |
| 3763 | Zonulina | 334.00 | kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, w przypadku | 20-30 |
| 4050 | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG | 348.00 | surowica | 1-17 |
| 4051 | IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 | 438.50 | surowica | 1-17 |
| 4052 | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG | 488.00 | surowica | 1-17 |
| 4053 | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 | 488.00 | surowica | 1-17 |
| 4054 | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG | 1 098.00 | surowica | 1-17 |
| 4055 | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 | 13 658.00 | surowica | 1-17 |
| 4056 | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG | 2 298.00 | surowica | 1-17 |
| 4057 | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 | 2 298.00 | surowica | 1-17 |
| 3288 | Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot | 162.50 | surowica | 1-7 |
| 3289 | Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT | 162.50 | surowica | 1-7 |
| 897 | Celiakia HLA-DQ2/DQ8 | 374.50 | krew pełna EDTA, próbkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz | 3-10 |

| | | | | |
|---|---|------------|--|-------|
| 3824 | Nietolerancja laktozy typu dorosłego | 318.00 | krew pełna EDTA, próbówkę opisać: imię nazwisko i pesel, dołączyć formularz | 2-11 |
| BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR | | | | |
| USTALENIE OJCOSTWA | | | | |
| 900 | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby | 620 brutto | wymaz z policzka / krew włosniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wymaz z policzka / krew włosniczkowa, | 2-13 |
| 901 | Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba | 284 brutto | odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wymaz z policzka / krew włosniczkowa, | 2-13 |
| 902 | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby | 894 brutto | odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wymaz z policzka / krew włosniczkowa, | 2-13 |
| 5023 | Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikroślad | 715 brutto | wymaz ze śluzówki/ wymaz z policzka, lista materiałów na badanie z mikrośladów dostępna w laboratorium / punkcie pobrań | 5-8 |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH - należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET. | | | | |
| 899 | Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska | 604.50 | krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i | 2-17 |
| 4437 | Niepłodność - badania genu CFTR (1 mutacja F508del) | 348.00 | krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i | 21-24 |
| 906 | Hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE | 376.00 | krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i | 5-10 |
| 908 | niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badania regionu AZF) | 522.50 | krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i | 10-15 |
| 909 | Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR | 405.00 | krew pełna EDTA, próbówkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz data ur/peselem pacjenta, dołączyć formularz | 20-25 |
| 910 | Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna | 768.50 | krew pełna EDTA, dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim oraz oświadczenie dotyczące | 40-45 |
| 215 | Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1 | 442.50 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim | 3-17 |
| 896 | Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2 | 348.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć formularz świadomej zgody w języku polskim i angielskim | 43132 |
| 3857 | Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 | 708.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć formularz świadomej | 1-18 |
| 893 | Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 | 348.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć formularz świadomej | 2-17 |
| 3858 | Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 | 898.00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), dołączyć formularz świadomej | 20 |
| 241 | Termolabilny wariant MTHFR | 348.50 | krew pełna EDTA, próbówkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz data | 5-10 |
| 3822 | Zespół Gilberta | 240.00 | krew pełna EDTA, próbówkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz data | 4-10 |
| 3839 | Łuszczyca (HLA-Cw6) | 508.50 | krew pełna EDTA, próbówkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz data | 4-10 |

| | | | | |
|------|---|---------|---|-------|
| 3840 | Zespół Retta (gen MECP2-cały) | 848.00 | krew pełna EDTA, próbówkę opisać imieniem i nazwiskiem oraz data | 21-24 |
| 3841 | Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1) | 468.00 | krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklatację świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 5-14 |
| 3848 | Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS | 3475.50 | krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklatację świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 10-45 |
| 4482 | Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) | 378.50 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 1-21 |
| 4483 | Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) | 1112.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |
| 4484 | Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) | 2778.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |
| 3668 | APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego | 692.50 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 2-18 |
| 3669 | MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego, dziedziczona | 534.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 2-18 |
| 3671 | Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR | 1554.00 | krew pełna EDTA | 2-18 |
| 3777 | CHEK02 - badanie mutacji w genie CHEK-2 | 478.50 | krew pełna EDTA 4ml | 15-20 |
| 3791 | TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 | 764.00 | krew pełna EDTA 4ml, dołączyć deklatację świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim, badanie pobierane od | 18 |
| 3792 | CDKN2A - badanie mutacji w genie | 748.00 | krew pełna EDTA 4ml, materiał można pobierać od poniedziałku do czwartku | 18 |
| 3812 | Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji) | 879.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 5-16 |
| 3814 | Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR | 4125.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 10-30 |
| 3825 | Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del) | 384.50 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 5-15 |
| 3819 | Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały) | 525.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 14-24 |
| 3831 | Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD) met MLPA | 1412.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 5-25 |
| 3853 | Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE | 586.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |
| 3867 | Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB | 288.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 2-18 |
| 3868 | Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1) | 302.50 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 4-12 |
| 3884 | Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 | 504.50 | krew pełna EDTA 10 ml, dołączyć deklatację świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim, badanie pobierane od | 1-16 |
| 4253 | Choroba Alzheimera (gen APP-ekson 17) | 478.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |
| 4254 | Choroba Alzheimera (gen PSEN1-wybrane fragmenty - eksony 5-8) | 1116.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |

| | | | | |
|--|--|---------|---|-------|
| 4262 | Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji O188R i K285N) | 658.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |
| 4265 | Choroba Leśniewskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) | 462.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 1-21 |
| 4281 | Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN) | 998.00 | świadomej zgody w języku polskim oraz angielskim | 21-24 |
| NUTRIGENETYKA wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIA GENETYCZNE | | | | |
| 3888 | Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych | 990.00 | krew pełna EDTA 4ml | 5-25 |
| 3889 | Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów | 930.00 | krew pełna EDTA 4ml | 5-25 |
| 3890 | FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo | 206.00 | krew pełna EDTA 4ml | 7-28 |
| 3891 | Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości | 822.00 | krew pełna EDTA 4ml | 5-25 |
| 3892 | Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości | 702.50 | krew pełna EDTA 4ml | 20-28 |
| 3893 | Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny | 2047.00 | krew pełna EDTA 4ml | 5-25 |
| 4286 | Panel kardiologiczny CardioN+diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego | 5155.00 | krew pełna EDTA 4ml | 60-65 |
| 4543 | Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 | 442.50 | krew żylna EDTA | 21-24 |
| 4576 | Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji | 4492.00 | krew żylna EDTA | 5-43 |
| 4587 | Rak prostaty panel : CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5 | 1434.50 | krew żylna EDTA | 21-24 |
| 4591 | NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 | 308.50 | krew żylna EDTA | 5-17 |
| INNE | | | | |
| 877 | Tryptaza | 218.50 | surowica | 1-5 |
| 945 | Badanie histologiczne (1 kostka) | 66.00 | Tkanka + specjalne zlecenie | 2-14 |
| 948 | Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 69.50 | kamienie moczowe | 1-9 |
| WAŻNE! Probówki z fluorkiem sodu w testach obciążenia glukozą lub insuliną należy podpisać odpowiednio: 0, po 1h, po 2h lub na czczo, 60min, 120min | | | | |
| 950 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) | 25.50 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 951 | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) | 37.50 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 952 | Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h) | 15.80 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 953 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) | 25.50 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 954 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) | 25.50 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 955 | Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) | 38.00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------|--|--------|
| 956 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) | 25.50 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 958 | OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h) | 38.00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h | 1 |
| 3091 | Acetylocholinesteraza krwinkowa | 128.00 | krw. pełna EDTA | 01.cze |
| 3241 | IgG 1 podklasa | 186.50 | surowica | 8-14 |
| 3242 | IgG 2 podklasa | 174.50 | surowica | 8-14 |
| 3243 | IgG 3 podklasa | 174.50 | surowica | 8-14 |
| 3244 | IgG 4 podklasa | 205.50 | surowica | 2-11 |
| 3245 | IgG 1,2,3,4 zestaw podklas | 632.50 | surowica | 8-14 |
| MIKROBIOLOGIA | | | | |
| BADANIA BAKTERIOLOGICZNE | | | | |
| 1100 | Mocz posiew | 46.00 | uromedium | 3-9 |
| 1000 | Wymaz z gardła | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1001 | Wymaz z nosa | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1002 | Wymaz z nosogardzieli | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1003 | Wymaz z jamy ustnej | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1004 | Wymaz z języka | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1005 | Wymaz z dziąseł | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1006 | Wymaz z zębodołu | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1008 | Wymaz z migdałków | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1009 | Wymaz z krtani | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1010 | Wymaz z ucha prawego | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1011 | Wymaz z ucha lewego | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1014 | Wymaz z worka spojówkowego oka prawego | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1015 | Wymaz z worka spojówkowego oka lewego | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1020 | Wymaz ze skóry | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1021 | Wymaz z pępka | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |

| | | | | |
|------|---|-------|---|------|
| 1022 | Wymaz z rany | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1023 | Wymaz z rany beztlenowo | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-11 |
| 1024 | Wymaz z czyraków | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1025 | Wymaz z owrzodzenia | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1026 | Wymaz z owrzodzenia beztlenowo | 79.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-11 |
| 1030 | Wymaz z ropnia | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1031 | Wymaz z ropnia beztlenowo | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-11 |
| 1032 | Wymaz z odleżyny | 78.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1041 | Wymaz z ujścia cewki moczowej | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1042 | Wymaz spod napletka | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1043 | Wymaz z warg sromowych | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1044 | Wymaz z przedsionka pochwy | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1045 | Wymaz z pochwy | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1046 | Wymaz z pochwy beztlenowo | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-11 |
| 1047 | Wymaz z kanału szyjki macicy | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1050 | Wymaz z prącia | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1051 | Wymaz z okolic odbytu | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1052 | Wymaz z odbytu | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1103 | Plwocina posiew | 56.00 | jałowy pojemnik | 3-9 |
| 1110 | Nasienie | 60.00 | jałowy pojemnik | 3-9 |
| 1115 | Punktat | 56.00 | Punktat w jałowym pojemniku (do 2h) lub w podłożu transportowym | 3-9 |
| 1124 | Wydzielina z piersi | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1130 | Ropa posiew tlenowy | 84.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1131 | Ropa posiew beztlenowy | 82.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-11 |
| 1201 | Inny materiał posiew beztlenowy | 56.80 | wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu | 3-11 |
| 1265 | Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae | 60.00 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 3-9 |
| 1266 | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------|---|-------|
| 1267 | Posiew w kierunku <i>Propionibacterium acnes</i> | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1280 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 75.80 | wymaz w bulionie transportowym | 3-9 |
| 1281 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 76.80 | wymaz w bulionie transportowym | 3-9 |
| 1285 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Neisseria</i> (GNC) | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 10-10 |
| 1286 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku <i>Neisseria</i> (GNC) | 56.80 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 10-10 |
| 1287 | Wymaz z pochwy w kierunku <i>Neisseria</i> (GNC) | 56.8 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 1-2 |
| 1290 | Badanie w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i> | 56.00 | specjalne podłoże trichomedium | 10 |
| 1303 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i> | 102.50 | wymazówka z dakronu | 10 |
| 1304 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i> | 102.50 | wymazówka z dakronu | 10 |
| 1310 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 52.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1311 | Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 52.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1312 | Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 69.00 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1350 | Wymaz na nosicielstwo MRSA | 56.00 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1351 | Wymaz na nosicielstwo MRSA i MMSA | 59.80 | wymaz na podłożu transportowym | 1-10 |
| 1357 | Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC , MBL , OXA-48 | 83.50 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1700 | Wymaz z pochwy bakteriologia + mykologia | 108.50 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1707 | Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo + beztlenowo | 108.50 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 1725 | Wymaz z rany tlenowo + beztlenowo | 114.5 | wymaz na podłożu transportowym | 3-11 |
| 1791 | Wymaz z gardła rozszerzony | 62.50 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| BADANIA MYKOLOGICZNE | | | | |
| 2100 | Mocz posiew | 49.00 | jałowy pojemnik, materiał przechowywać w lodówce | 3-9 |
| 2000 | Wymaz z gardła | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2001 | Wymaz z nosa | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2002 | Wymaz z nosogardzieli | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-8 |
| 2003 | Wymaz z jamy ustnej | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-8 |

| | | | | |
|------|--|-------|--------------------------------|-----|
| 2004 | Wymaz z języka | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2005 | Wymaz z dziąseł | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2006 | Wymaz z zębodołu | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2009 | Wymaz z krtani | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2010 | Wymaz z ucha prawego | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2011 | Wymaz z ucha lewego | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2014 | Wymaz z worka spojówkowego oka prawego | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2015 | Wymaz z worka spojówkowego oka lewego | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2020 | Wymaz ze skóry | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2021 | Wymaz z pępka | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2022 | Wymaz z rany | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2024 | Wymaz z czyraków | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2025 | Wymaz z owrzodzenia | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2027 | Wymaz ze stopy cukrzycowej | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2030 | Wymaz z ropnia | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2040 | Wymaz z ujścia cewki moczowej | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2041 | Wymaz z cewki moczowej | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2042 | Wymaz spod napletka | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2043 | Wymaz z warg sromowych | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2045 | Wymaz z pochwy | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2047 | Wymaz z kanału szyjki macicy | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2050 | Wymaz z prącia | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2051 | Wymaz z okolic odbytu | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2052 | Wymaz z odbytu | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |
| 2103 | Plwocina posiew | 60.80 | jałowy pojemnik | 3-9 |
| 2110 | Nasienie | 60.80 | jałowy pojemnik | 3-9 |
| 2130 | Ropa | 60.80 | wymaz na podłożu transportowym | 3-9 |

| | | | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|--------------|
| 2251 | Badanie w kierunku Malassezia furfur | 60.80 | zeskrobiny | 7-16 |
| 2500 | Paznokcie rąk | 82.00 | zeskrobiny | 10-33 |
| 2501 | Paznokcie stóp | 82.00 | zeskrobiny | 10-33 |
| 2502 | Naskórek dłoni | 82.00 | zeskrobiny | 10-33 |
| 2503 | Naskórek stóp | 82.00 | zeskrobiny | 10-33 |

| | | | | |
|-------------|------------------------------|--------------|--|--------------|
| 2504 | Skóra gładka | 82.00 | zeskrobiny | 10-33 |
| 2505 | Skóra owłosiona głowy | 82.00 | zeskrobiny | 10-33 |
| 2506 | Włosy | 81.50 | zeskrobiny | 10-33 |
| 2700 | Nużyca, demodekoza | 70.00 | rzęsy, brwi (pobrane po nocy) w ilości 5-10 | 1-3 |