

CENNIK PODSTAWOWY CZERWIEC 2021

| numer badania | badanie wrażliwe jeśli oznaczono W | nazwa podstawowa badania | cena | materiał do badania | czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* |
|--|------------------------------------|--|-------|--|--|
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | | | | |
| 1 | | Mocz - badanie ogólne | 10,00 | mocz | 1 |
| 2 | | OB | 7,00 | krew EDTA | 1 |
| 3 | | Morfologia krwi (pełna) | 13,20 | krew EDTA | 1 |
| 5 | | Rozmaz krwi (manualnie) | 18,00 | krew EDTA | 1 do 3 |
| 6 | | PT (INR) | 10,50 | osocze cytrynian | 1 |
| 7 | | APTT | 10,50 | osocze cytrynian | 1 |
| 8 | | Fibrynogen | 15,00 | osocze cytrynian | 1 |
| 9 | | D-dimer, ilościowo | 48,00 | osocze cytrynian | 1 |
| 10 | | Glukoza | 8,80 | osocze (fluorek sodu) | 1 |
| 11 | | Elektrolity (Na, K) | 17,00 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 3646 | | Eletrolity (Na, K, Cl) | 18,00 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 12 | | Sód | 9,00 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 13 | | Potas | 9,00 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 14 | | Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) | 34,00 | surowica | 1 |
| 15 | | Cholesterol całkowity | 8,00 | surowica | 1 |
| 16 | | Cholesterol HDL | 8,00 | surowica | 1 |
| 17 | | Cholesterol LDL met. bezpośrednią | 16,00 | surowica | 1 |
| 18 | | Trójglicerydy (TG) | 8,00 | surowica | 1 |
| 19 | | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 34,00 | surowica | 1 |
| 20 | | ALT | 8,80 | surowica | 1 |
| 21 | | AST | 8,80 | surowica | 1 |
| 22 | | Fosfataza zasadowa | 9,00 | surowica | 1 |
| 23 | | Bilirubina całkowita | 9,00 | surowica | 1 |
| 24 | | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 13,00 | surowica | 1 |
| 25 | | Bilirubina wolna (pośrednia) | 13,00 | surowica | 1 |
| 26 | | GGTP | 8,80 | surowica | 1 |
| 27 | | Cholinoesteraza | 20,00 | surowica | 2 |
| 28 | | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) | 12,00 | surowica | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|-------|--|--------|
| 3598 | | Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) | 95,00 | surowica | 12 |
| 30 | | Lipaza | 12,00 | surowica | 1 |
| 31 | | Amylaza | 10,00 | surowica | 1 |
| 32 | | Mocznik | 9,00 | surowica | 1 |
| 33 | | Kreatynina | 8,80 | surowica | 1 |
| 34 | | Klirens kreatyniny | 12,00 | surowica + mocz DZM | 1 |
| 35 | | Cystatyna C | 88,00 | surowica | 8 |
| 36 | | Kwas moczowy | 8,80 | surowica | 1 |
| 37 | | Białko całkowite | 8,00 | surowica | 1 |
| 38 | | Albumina | 12,00 | surowica | 1 |
| 39 | | Proteinogram | 27,00 | surowica | 2 do 4 |
| 40 | | Żelazo | 8,80 | surowica | 1 |
| 41 | | Ferrytyna | 35,20 | surowica | 1 |
| 42 | | Wapń całkowity | 8,00 | surowica | 1 |
| 3412 | W | Wapń zjonizowany | 16,50 | surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować | 1 |
| 44 | | Chlorki | 11,00 | surowica(próbówka z żelem separującym) | 1 |
| 45 | | Fosfor nieorganiczny | 8,00 | surowica | 1 |
| 46 | | Magnez | 8,00 | surowica | 1 |
| 11073 | | Magnez w erytrocytach | 75,00 | krew pełna K2EDTA, probówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |
| BADANIA KAŁU | | | | | |
| 48 | | Adenowirusy w kale | 33,00 | kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić | 2 |
| 49 | | Rotawirusy w kale | 33,00 | kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić | 2 |
| 3194 | | Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale | 60,00 | kał, do 6h w temperaturze lodówki, >6h od pobrania zamrozić | 3 |
| 50 | | Kał badanie ogólne | 33,00 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 1-2 |
| 51 | | Kał - resztki pokarmowe | 22,00 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 1-2 |
| 52 | | Kał - pasożyty (1 ozn.) | 18,00 | kał | 1-2 |
| 53 | | Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny) | 30,00 | szkiełko+taśma | 1-2 |
| 54 | | Kał - G. lamblia met. ELISA | 32,00 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 1-2 |
| 55 | | Kał - krew utajona (bez diety) | 24,50 | kał | 1-2 |

| | | | | |
|------|--|--------|--|--------|
| 57 | Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) | 160,00 | kał przeniesiony na wymazówkę podpisany imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk sanepidowy do każdego materiału osobno; należy dostarczyć do 24h od pobrania próbki | 10 |
| 255 | Alfa-1-antytrypsyna w kale | 110,00 | kał | 15 |
| 582 | Elastaza trzustkowa w kale | 155,00 | kał | 12 |
| 583 | Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzną | 95,00 | kał, przechowywać w temp. lodówki do 24h, potem zamrozić | 5 |
| 58 | Kał - rota i adenowirusy | 50,00 | kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić | 2 |
| 584 | Kalprotektyna w kale met. ELISA | 90,00 | kał, przechowywać w temp. lodówki do 72 h od pobrania | do 4 |
| 589 | M2-PK w kale | 214,00 | kał, przyjmujemy pon-śr do 24h od pobrania | do 20 |
| 590 | Laktoferyna w kale | 160,00 | kał, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy, do 24h od pobrania | do 20 |
| 1101 | Kał – posiew bakteriologiczny | 40,00 | kał | 2 do 7 |
| 2101 | Kał – posiew mykologiczny | 35,00 | kał | 2 do 7 |
| 3234 | Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF | 25,00 | kał | 1-2 |
| 3236 | Kał – pasożyty tropikalne | 187,00 | kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania do g. 12:00, przyjmujemy od poniedziałku do środy | 15 |
| 1252 | Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella | 60,00 | kał | 2 do 7 |
| 1253 | Kał - posiew w kierunku Salmonella | 60,00 | kał | 2 do 7 |
| 1254 | Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli (EPEC) | 60,00 | kał | 7 |
| 1255 | Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia Coli (O157) | 60,00 | kał | 7 |
| 1256 | Posiew kału w kierunku Campylobacter | 132,00 | kał- wymażówka transportowa z węglem | 5 |
| 1262 | Toksyna Shiga w kale | 99,00 | kał | 7 |
| 3217 | Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP) | 110,00 | kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania do g. 12:00, przyjmujemy od poniedziałku do środy | |
| 3221 | KyberKompakt Pro , jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału | 770,00 | Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania), materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy | ok 20 |

| | | | | | |
|---|---|---|--------|--|--------|
| 3222 | | Clostridioides difficile w kale, met PCR | 350,00 | kał, przechowywać w temp. lodówki do 48h | 10 |
| 1270 | | Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH | 135,00 | kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku | 2 |
| 3232 | | KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału | 420,00 | Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania), materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy | do 25 |
| MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH | | | | | |
| 60 | | hs CRP | 27,50 | surowica | 1 |
| 61 | | CRP, ilościowo | 23,10 | surowica | 1 |
| 63 | | Prokalcytonina ilościowo | 98,00 | surowica | 1 |
| 65 | | ASO, ilościowo | 18,70 | surowica | 1 |
| 67 | | RF, ilościowo | 18,70 | surowica | 1 |
| 3430 | | RF IgG | 88,00 | surowica | 20 |
| 70 | | anty-CCP | 66,00 | surowica | 2 |
| 3483 | W | Kalprotektyna we krwi | 135,00 | surowica, odwirować max do 3h od pobrania krwi | do 17 |
| DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA | | | | | |
| 75 | | CK – kinaza kreatynowa | 18,00 | surowica | 1 |
| 76 | | CK-MB, aktywność | 25,00 | surowica | 2 do 3 |
| 77 | | CK-MB mass | 33,00 | surowica | 5 |
| 79 | | Troponina | 45,00 | surowica | 1 |
| 80 | | Mioglobina | 55,00 | surowica | 2 do 3 |
| 81 | | NT pro-BNP | 115,00 | surowica | 1 |
| 82 | W | BNP | 88,00 | osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić | 4 |
| 83 | W | Homocysteina | 55,00 | surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu | 2 |
| HEMATOLOGIA | | | | | |
| 88 | | Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną | 13,00 | krew EDTA | 1 |
| 86 | | Płytki krwi (manualnie) | 13,00 | krew EDTA | 1 do 3 |
| SEROLOGIA | | | | | |
| 90 | | Grupa krwi | 41,00 | krew EDTA 4 ml | 2 do 4 |
| 91 | | Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.) | 85,00 | krew EDTA 4 ml | 10 |
| 92 | | Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.) | 45,00 | krew EDTA 4 ml | 10 |
| 93 | | Wymiana karty | 20,00 | brak | 10 |

| | | | | | |
|----|--|---|-------|----------------|--------|
| 94 | | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) | 33,00 | krew EDTA 4 ml | 2 do 4 |
| 95 | | Bezpośredni test antyglobulinowy | 33,00 | krew EDTA 4 ml | 2 do 4 |

| DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY | | | | | |
|---|---|--|--------|---|------|
| 100 | | TSH | 23,10 | surowica | 1 |
| 101 | | FT4 | 22,00 | surowica | 1 |
| 102 | | FT3 | 22,00 | surowica | 1 |
| 103 | | T4 | 20,00 | surowica | 1 |
| 104 | | T3 | 20,00 | surowica | 1 |
| 105 | | anty-TPO | 38,50 | surowica | 1 |
| 106 | | anty-TG | 38,50 | surowica | 1 |
| 107 | | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 75,00 | surowica | 2 |
| 108 | | Tyreoglobulina | 53,00 | surowica | 2 |
| 109 | | TSI immunoglobuliny stymulujące tarczycę | 60,00 | surowica | 11 |
| 3345 | | Odwrotna trójiodotyronina (rT3) | 165,00 | surowica | 10 |
| HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE | | | | powyżej 24h - zamrożona | |
| 110 | | FSH | 25,50 | surowica | 1 |
| 111 | | LH | 25,50 | surowica | 1 |
| 112 | | Estradiol | 25,50 | surowica | 1 |
| 113 | | Progesteron | 26,50 | surowica | 1 |
| 114 | | Prolaktyna | 25,50 | surowica | 1 |
| 3353 | | Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt | 55,00 | Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd. | 1 |
| 3354 | | Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt | 90,00 | Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd. | 1 |
| 116 | | Beta-HCG | 33,00 | surowica | 1 |
| 117 | W | HCG wolna podjednostka beta | 50,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h | do 3 |
| 118 | | Estriol wolny | 38,50 | surowica | do 3 |
| 119 | W | PAPP-A | 55,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h | do 3 |
| 121 | | DHEA S04 | 42,00 | surowica | 1 |
| 122 | | DHEA | 55,00 | surowica | 6 |
| 123 | | Androstendion | 48,00 | surowica | 3 |

| | | | | | |
|------|---|--|--------|---|----------|
| 124 | | Testosteron | 27,00 | surowica | 1 |
| 125 | | Testosteron wolny | 48,00 | surowica | 3 |
| 126 | | SHBG | 40,00 | surowica | 3 |
| 127 | W | 17-hydroksyprogesteron | 49,50 | surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, stabilność surowicy w temperaturze lodówki 24h, >24h zamrozić | 5 |
| 3456 | | FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG) | 90,00 | surowica | 3 |
| 130 | | Kariotyp, badanie cytogenetyczne | 400,00 | heparyna litowa 4ml, opisać probówkę: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania próbki+ deklaracja świadomej zgody na badania z limfocytów krwi obwodowej, przyjmujemy materiał od poniedziałku do czwartku | do 35 |
| 3648 | | Typowanie molekularne KIR | 450,00 | krw EDTA, stabilna do 72h w temperaturze pokojowej, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy | 15 do 20 |
| 131 | | Cytologia ginekologiczna | 45,00 | wymaz cytologiczny | do 7 |
| 132 | | Biocenoza pochwy | 25,00 | wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku | 2 |
| 136 | | Cytologia cienkowarstwowa (LBC) | 99,00 | Podłoże płynne SurePath | 10 do 12 |
| 3119 | | Panel urogenitalny 6 patogenów met PCR (Chlamydia trachomatis, Neisseria G. , M. Genitalium , M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis,) | 350,00 | <u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 12 |
| 3127 | | Panel infekcji urogenitalnych - 4 patogeny (HPV, Chlamydia trachomatis , Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium) | 297,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott | 9 |
| 3128 | | Panel infekcji urogenitalnych - 3 patogeny (Chlamydia trachomatis , Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium) | 242,00 | <u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 9 |
| 3158 | | Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR | 242,00 | <u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 9 |

| | | | | | |
|------|---|--|---------|--|---------|
| 5015 | | Panel urogenitalny : HPV 14 typów, Ch. Trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum met PCR | 275,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT | 9 |
| 5035 | | Ch.trachomatis, U.urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo | 180,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT | 9 |
| 5036 | | FAI - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG) | 200,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT | 9 |
| 5042 | | LBC + HPV met. PCR | 250,00 | Podłoże płynne SurePath | 15 |
| 5043 | | LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR | 240,00 | Podłoże płynne SurePath | 15 |
| 5044 | | LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR | 300,00 | Podłoże płynne SurePath | 15 |
| 5046 | | HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67 | 450,00 | Podłoże płynne SurePath | 12 |
| 137 | W | AMH | 180,00 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału) | 2 |
| 138 | W | Inhibina B | 180,00 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału) | 12 |
| 139 | | Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna) | 110,00 | surowica | 9 |
| 3321 | W | HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR) | 110,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h | 4 |
| 3322 | W | PAPP-A (KRYPTOR) | 110,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h | 4 |
| 3326 | | sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 | 165,00 | surowica | 9 |
| 3327 | | PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu | 165,00 | surowica | 9 |
| 3328 | | Indeks sFlt-1/PIGF | 275,00 | surowica | 9 |
| 3340 | W | PAPP-A (Roche) | 80,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h | 2 |
| 3341 | W | HCG wolna podjednostka beta (Roche) | 80,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h | 2 |
| 3342 | | Dihydrotestosteron (DHT) | 132,00 | surowica | 11 |
| 3900 | | Harmony Test(trisomia 21,18,13 + określenie płci , analiza chromosomów X,Y) | 1990,00 | Specjalny zestaw do pobrania krwi+deklaracja | do 12 |
| 4957 | | Sanco RHD test | 385,00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | tygodni |
| 4959 | | Test prenatalny Sanco Test | 2310,00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | do 10 |
| 4960 | | Test prenatalny Sanco Plus Test | 2860,00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | do 15 |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---------|--|--|
| 4965 | | SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu | 2651,00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | Sanco do 8 dni, test RHD do 4 tygodni |
| 4966 | | SANCO PLUS test prenatalny oraz czynnik RHD płodu | 3201,00 | zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie | Sanco PLUS do 14 dni, test RHD do 4 tygodni |
| 3816 | | Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR | 463,00 | materiał poronny/bloczek | 7 dni materiału poronnego, 12 dni z bloczka |
| 3856 | | Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR | 935,00 | materiał poronny/bloczek | 12 dni materiału poronnego, 17 dni z bloczka |
| 3925 | | Poronienia - panel badań genetycznych | 550,00 | krew pełna EDTA+formularz deklaracja świadomej zgody | 10 |
| 4898 | | Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV) | 300,00 | materiał poronny | 60 |
| DIAGNOSTYKA ANEMII | | | | | |
| 140 | | Transferyna | 36,00 | surowica | 1 |
| 141 | W | Witamina B12 | 38,50 | surowica, próbkę osłonić przed światłem | 1 |
| 3491 | | Holotranskobalamina | 220,00 | surowica | 13 |
| 142 | W | Kwas foliowy | 36,50 | surowica, próbkę osłonić przed światłem | 2 |
| 143 | | Erytropoetyna | 70,00 | surowica | 2 |
| 144 | | TIBC | 16,50 | surowica | 1 |
| 145 | | UIBC | 15,00 | surowica | 1 |
| 146 | | Rozpuszczalny receptor transferyny | 85,00 | surowica | 4 |
| 147 | | Test obciążenia żelazem | 46,20 | surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd. | 1 |
| 3419 | | CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny | 90,00 | surowica | 12 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--------|--|----|
| 3423 | | Izoformy transferyny | 231,00 | surowica | 16 |
| 3429 | | Wysycenie transferyny | 40,00 | surowica | 4 |
| DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | | | | |
| 150 | | Hemoglobina glikowana met. HPLC | 27,50 | krew EDTA 2ml | 1 |
| 152 | | Fruktozamina | 60,00 | surowica | 5 |
| 153 | W | Insulina | 28,60 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować | 1 |
| 887 | W | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) | 85,80 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |
| 889 | W | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) | 114,00 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |
| 890 | W | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) | 57,20 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) | 1 |
| 891 | W | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) | 57,20 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub po 2h) | 1 |
| 3361 | W | Insulina po posiłku (0,1) | 50,00 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |
| 3362 | W | Insulina po posiłku (0,2) | 50,00 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub po 2h) | 1 |
| 3363 | W | Insulina po posiłku (0,1,2) | 75,00 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |
| 3396 | W | Insulina po posiłku (0,1,2,3) | 100,00 | Procedura jak wyżej, dodatkowo koniecznie opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |

| | | | | | |
|--|---|--|--------|--|----|
| 3436 | W | Proinsulina | 242,00 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować, surowicę zamrozić | 36 |
| 154 | W | C-peptyd | 38,50 | surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować | 2 |
| 156 | | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 120,00 | surowica | 25 |
| 157 | | P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo | 99,00 | surowica | 7 |
| 3348 | | P/c p. insulinie met. ELISA | 198,00 | surowica+ specjalne zlecenie | 18 |
| 3349 | W | Glukagon | 250,00 | osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć | 17 |
| DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | | | | | |
| 160 | W | Parathormon (intact) | 40,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 1 |
| 161 | W | Kalcytonina | 60,50 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 2 |
| 162 | W | Osteokalcyna | 66,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 2 |
| 163 | W | Fosfataza kwaśna | 12,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona | 2 |
| 164 | | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 33,00 | surowica | 2 |
| 165 | | C- telopeptyd kolagenu typu I | 143,00 | surowica | 9 |
| 166 | | Pyrylinks D w moczu | 88,00 | Mocz pierwsza lub druga porcja porannego moczu oddanego przed godziną 10 rano | 2 |
| 167 | W | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 | 200,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 7 |
| 168 | | Witamina D3 metabolit 25(OH) | 70,00 | surowica | 1 |
| 3447 | W | Beta-Crosslaps (beta-CTX) | 121,00 | osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze | 2 |
| 3697 | | PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) | 121,00 | surowica | 15 |
| WITAMINY | | | | | |
| 3184 | | Witamina B3 | 220,00 | surowica | 9 |
| 3344 | W | Witamina E | 121,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem | 9 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|--------|---|----|
| 3346 | W | Witamina C | 176,00 | osocze heparynowe, pobieramy pon-czw, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić; chronić przed światłem | 9 |
| 3347 | W | Beta karoten | 190,00 | surowica, chronić przed światłem | 12 |
| 3380 | W | Witamina A | 100,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem | 9 |
| 3381 | W | Witamina B1 | 145,00 | krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B2 i B6, to każda z nich wymaga osobnej próbowki. | 12 |
| 3382 | W | Witamina B2 | 150,00 | krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B1 i B6, to każda z nich wymaga osobnej próbowki. | 12 |
| 3383 | W | Witamina B5 | 230,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem | 19 |
| 3384 | W | Witamina B6 | 145,00 | krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B1 i B2, to każda z nich wymaga osobnej próbowki. | 12 |
| 3385 | W | Witamina H | 181,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, odciągnąć surowicę, chronić przed światłem | 16 |
| 3386 | W | Witamina K1 | 165,00 | surowica, próbki chronić przed światłem, zamrozić do 24h od pobrania | 14 |
| 3399 | W | Panel wit A+E | 165,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem | 9 |
| 3394 | W | Panel witamin A+C+E | 350,00 | osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 probówek; chronić przed światłem | 9 |
| INNE HORMONY I METABOLITY | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|---|--------|---|----|
| 170 | W | ACTH | 44,00 | osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu - zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA | 1 |
| 171 | | Kortyzol | 29,00 | surowica | 1 |
| 172 | | Kortyzol w DZM | 45,00 | mocz DZM | 2 |
| 173 | | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM | 99,00 | mocz DZM + HCl | 26 |
| 174 | | 17-ketosterydy w DZM | 99,00 | mocz DZM + HCl | 26 |
| 175 | W | Aldosteron | 55,00 | surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, oddzielić surowicę | 2 |
| 176 | | Aldosteron w DZM | 65,00 | mocz DZM | 15 |
| 177 | W | Aktywność reninowa osocza | 88,00 | osocze EDTA, pobierać do schłodzonej probówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu - zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA | 16 |
| 178 | | Enzym konwertujący angiotensynę | 130,00 | surowica | 15 |
| 179 | | Dopamina w DZM | 99,00 | mocz DZM + HCl | 10 |
| 180 | W | Katecholaminy | 180,00 | osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze zamrozić | 19 |
| 181 | | Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC | 199,00 | mocz DZM + HCl | 10 |
| 182 | W | Metoksykatecholaminy | 190,00 | osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić | 18 |
| 183 | | Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt) | 200,00 | mocz DZM + HCl | 10 |
| 184 | | Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM | 150,00 | mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem | 10 |
| 185 | | Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM | 150,00 | mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem | 10 |
| 3754 | W | Kwas metylomalonowy (MMA) | 297,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 30 |
| 186 | W | Chromogranina A | 150,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 15 |
| 188 | W | Renina | 77,00 | osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić | 5 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------|---|----|
| 190 | W | Hormon wzrostu | 37,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 3 |
| 191 | | IGF-BP3 | 118,00 | surowica | 2 |
| 192 | | IGF-1 | 77,00 | surowica | 2 |
| 193 | W | Gastryna | 66,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 2 |
| 3464 | | Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę) | 100,00 | osocze EDTA | 2 |
| 194 | | Leptyna | 88,00 | surowica | 11 |
| 3440 | | Adiponektyna | 231,00 | surowica | 22 |
| 195 | | Serotonina | 70,00 | surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowicę | 16 |
| 196 | | Serotonina w DZM | 88,00 | mocz DZM + HCl, chronić przed światłem | 16 |
| 3330 | W | Adrenalina | 100,00 | osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze | 16 |
| 3331 | | Adrenalina w DZM | 100,00 | mocz DZM + HCl | 7 |
| 3332 | W | Noradrenalina | 110,00 | osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze | 16 |
| 3333 | | Noradrenalina w DZM | 110,00 | mocz DZM + HCl | 7 |
| 3334 | | Metanefryna w DZM | 88,00 | mocz DZM + HCl | 16 |
| 3335 | | Normetanefryna w DZM | 88,00 | mocz DZM + HCl | 16 |
| 3337 | | Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM | 180,00 | mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem | 7 |
| 3426 | | Kwas homogentyzynowy w DZM | 264,00 | mocz DZM + HCl | 20 |
| 3350 | W | Wazopresyna | 220,00 | Osocze EDTA + Aprotinina-probówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej probówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania | 11 |
| 3479 | W | Polipeptyd trzustkowy (PP) | 180,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić | 38 |
| 4926 | W | Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) | 340,00 | Osocze EDTA + Aprotinina-probówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej probówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania | 19 |
| 11069 | | 17-hydroksypregnenolon | 220,00 | surowica | 13 |
| DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH | | | | | |
| 198 | | ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka) | 140,00 | surowica | 2 |

| | | | | | |
|------|---|--|---------|--|----|
| 199 | | HE4 | 88,00 | surowica | 2 |
| 200 | | PSA całkowity | 33,00 | surowica | 1 |
| 201 | | PSA wolny | 40,00 | surowica | 1 |
| 3700 | | PSA panel | 65,00 | surowica | 1 |
| 203 | W | Fosfataza kwasna sterczowa | 20,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona | 2 |
| 204 | | CEA | 37,00 | surowica | 1 |
| 205 | | AFP | 40,00 | surowica | 1 |
| 206 | | CA 125 | 44,00 | surowica | 1 |
| 207 | | CA 15-3 | 44,00 | surowica | 1 |
| 208 | | CA 19-9 | 44,00 | surowica | 1 |
| 3375 | | CA-50 | 199,00 | surowica | 12 |
| 209 | | TPS | 66,00 | surowica | 12 |
| 3898 | W | TPA tkankowy antygen polipeptydowy | 160,00 | surowica, do 1h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić | 18 |
| 210 | | SCC Ag | 132,00 | surowica | 2 |
| 211 | | Cyfra 21-1 | 90,00 | surowica | 2 |
| 212 | | CA 72-4 | 90,00 | surowica | 2 |
| 213 | | Beta-2-mikroglobulina | 60,00 | surowica | 3 |
| 214 | | Beta-2-mikroglobulina w moczu | 58,00 | mocz | 7 |
| 218 | | S100 | 120,00 | surowica | 6 |
| 219 | W | NSE (neuro swoista enolaza) | 90,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 2 |
| 3666 | | Cytologia nieginekologiczna met. LBC | 99,00 | mocz lub inne materiały- specjalna próbówka | 6 |
| 3899 | | PCA3 w moczu | 2050,00 | mocz- do 1h po masażu prostaty na specjalny zestaw transportowy+ formularz, transport w temperaturze lodówki | 27 |
| 3453 | | NMP-22 | 230,00 | mocz | 32 |
| 3462 | | EarlyCDT-Lung | 1250,00 | surowica | 25 |
| 3471 | | Select MDX -płynna biopsja prostaty | 1870,00 | Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz | 25 |
| 3857 | | Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 | 550,00 | Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie ;pobieramy ponczw, +formularz świadomej zgody | 16 |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|---|---------|---|----|
| 3858 | | Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2 | 750,00 | Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie ;pobieramy pon- czw, +formularz świadomej zgody | 16 |
| 3935 | | Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN) | 1300,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody | 25 |
| 3927 | | Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2) | 1700,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody | 25 |
| 3936 | | Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) | 1300,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody | 25 |
| 3928 | | Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2) | 1700,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody | 25 |
| 3930 | | MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania | 350,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody | 17 |
| UKŁAD KRZEPNIĘCIA | | | | | |
| 224 | W | Czynnik krzepnięcia II, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 225 | W | Czynnik krzepnięcia V, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 226 | W | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 227 | W | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 228 | W | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 230 | W | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 231 | W | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------|---|-------|
| 232 | W | Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność | 110,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 15 |
| 233 | W | Czynnik von Willebranda | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 10 |
| 3373 | W | Czynnik von Willebranda, aktywność | 110,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 17 |
| 235 | W | Antytrombina III, aktywność | 55,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 3 |
| 236 | W | Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda | 88,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | Do 10 |
| 237 | W | Białko C, aktywność | 70,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 3 |
| 238 | W | Białko S wolne | 93,50 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 6 |
| 3371 | W | Białko S, aktywność | 132,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | do 35 |
| 3372 | W | Aktywność anty-Xa | 165,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 6 |
| 3486 | W | Plazminogen | 275,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 13 |
| 239 | | Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa | 275,00 | Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody | 9 |
| 240 | | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 275,00 | Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody | 9 |
| 3821 | | Nadkrzepliwość wrodzona (czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 385,00 | Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody | 9 |

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA , INNE ENZYMY, CYTOKINY

| | | | | | |
|------|---|---|--------|---|----|
| 245 | | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 70,00 | surowica | 1 |
| 246 | | IgG | 25,00 | surowica | 1 |
| 247 | | IgM | 25,00 | surowica | 1 |
| 248 | | IgA | 25,00 | surowica | 1 |
| 3830 | | IgD | 110,00 | surowica | 15 |
| 249 | | Dopełniacz, składowa C-3c | 66,00 | surowica | 2 |
| 250 | | Dopełniacz, składowa C-4 | 66,00 | surowica | 2 |
| 4991 | | Dopełniacz składowa C-2 | 170,00 | surowica | 17 |
| 4992 | | Dopełniacz składowa C1q | 280,00 | surowica | 17 |
| 251 | W | Dopełniacz , całkowita aktywność CH50 | 99,00 | surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i zamrozić | 15 |
| 252 | | HLA-B27 met PCR | 110,00 | Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody | 5 |
| 3645 | | Antygen HLA -B57 | 400,00 | krew pełna EDTA | 6 |
| 253 | | Kompleksy immunologiczne | 80,00 | surowica | 8 |
| 254 | | Alfa-1-antytrypsyna | 55,00 | surowica | 3 |
| 256 | | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid) | 27,50 | surowica | 3 |
| 257 | | Ceruloplazmina | 52,00 | surowica | 3 |
| 258 | | Haptoglobina | 67,00 | surowica | 2 |
| 259 | W | C1 inhibitor, aktywność | 137,00 | osocze cytrynianowe, po pobraniu do 2h odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE | 14 |
| 260 | | C1 inhibitor, stężenie | 110,00 | surowica | 10 |
| 261 | | łańcuchy lekkie kappa | 100,00 | surowica | 9 |
| 262 | | łańcuchy lekkie kappa w moczu | 100,00 | mocz | 9 |
| 263 | | łańcuchy lekkie lambda | 100,00 | surowica | 9 |
| 264 | | łańcuchy lekkie lambda w moczu | 100,00 | mocz | 9 |
| 3246 | | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda | 150,00 | surowica | 9 |
| 3247 | | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu | 150,00 | mocz | 9 |
| 3250 | | Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda | 214,00 | surowica | 7 |
| 3258 | | Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy | 115,00 | surowica | 9 |
| 3259 | | Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy | 115,00 | surowica | 9 |
| 265 | | Białko Benca-Jonesa | 35,00 | mocz | 2 |
| 266 | | Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) | 165,00 | surowica | 9 |
| 267 | | immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w moczu | 160,00 | mocz | 9 |

| | | | | | |
|------|---|--|--------|---|----|
| 268 | | Proteinogram białek moczu | 110,00 | mocz DZM | 9 |
| 269 | W | Wolne kwasy tłuszczowe | 125,00 | surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić | 16 |
| 270 | | Apo A1 | 50,00 | surowica | 4 |
| 272 | | Apo B | 70,00 | surowica | 13 |
| 273 | | Lipoprotein Lp(a) | 70,00 | surowica | 9 |
| 274 | | Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny | 145,00 | surowica | 7 |
| 3391 | | Peroksydacja lipidów , wolny dialdehyd malonowy | 176,00 | Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium | 20 |
| 3392 | | Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) | 90,00 | Krew EDTA, ze wzg na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrań przy laboratorium | 20 |
| 3393 | | Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny | 90,00 | Krew EDTA, ze wzg na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrań przy laboratorium | 20 |
| 3425 | | Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA | 500,00 | Surowica, pobieramy pon-czw | 20 |
| 3753 | W | Koenzym Q10 (Ubichinon) | 160,00 | surowica, po wykrzepieniu odwirować, surowicę zamrozić, + próbkę chronić przed światłem | 15 |
| 3428 | | Profil aminokwasów | 363,00 | surowica- do 4h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić lub mocz | 18 |
| 3446 | | Interleukina 6 | 110,00 | surowica | 1 |
| 3490 | | VEGF (czynnik wzrostu śródbłónka naczyniowego) | 330,00 | surowica | 27 |
| 3673 | | Aktywność beta-glukozydazy | 440,00 | krew pełna EDTA 10 ml, pobieramy pon-czw, +formularz świad.zgody+ankieta dodatkowa | 10 |
| 3722 | | Amyloid A | 165,00 | surowica | 18 |
| 3723 | | Alfa-2 makroglobulina | 77,00 | surowica | 8 |
| 3894 | W | Diaminooksydaza DAO | 242,00 | surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę zamrozić | 21 |
| 3895 | | Histamina | 242,00 | osocze EDTA, krew pełna może być przechowywana do 12h w lodówce | 18 |
| 3901 | | Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) | 340,00 | krew pełna EDTA | 15 |
| 4925 | | Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) | 209,00 | krew pełna EDTA 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr | 12 |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--------|--|-------|
| 4941 | W | L-karnityna | 176,00 | osocze heparynowe, do 2h zwirować, osocze zamrozić | 30 |
| BADANIA Z MOCZU | | | | | |
| 275 | | Białko w DZM | 11,00 | mocz DZM | 1 |
| 276 | | Glukoza w DZM | 10,00 | mocz DZM | 1 |
| 277 | | Wapń w DZM | 11,00 | mocz DZM+HCL | 1 |
| 278 | | Fosfor nieorganiczny w DZM | 9,00 | mocz DZM+HCL | 1 |
| 279 | | Magnez w DZM | 10,00 | mocz DZM+HCL | 1 |
| 280 | | Mocznik w DZM | 10,00 | mocz DZM | 1 |
| 281 | | Kreatynina w DZM | 10,00 | mocz DZM | 1 |
| 282 | | Kwas moczowy w DZM | 14,00 | mocz DZM | 1 |
| 283 | | Sód i potas w DZM | 18,00 | mocz DZM | 1 |
| 284 | | Chlorki w DZM | 10,00 | mocz DZM | 1 |
| 3663 | | Potas w DZM | 10,00 | mocz DZM | 1 |
| 3757 | | Glukoza w moczu | 8,00 | mocz | 1 |
| 285 | | Białko w moczu | 9,00 | mocz | 1 |
| 286 | | Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 8,00 | mocz | 1 |
| 288 | | Fosfor w moczu | 9,00 | mocz | 1 |
| 289 | | Magnez w moczu | 9,00 | mocz | 1 |
| 290 | | Mocznik w moczu | 9,00 | mocz | 1 |
| 291 | | Kreatynina w moczu | 10,00 | mocz | 1 |
| 292 | | Kwas moczowy w moczu | 9,00 | mocz | 1 |
| 293 | | Sód i potas w moczu | 14,00 | mocz | 1 |
| 294 | | Chlorki w moczu | 10,00 | mocz | 1 |
| 295 | | Amylaza w moczu | 10,00 | mocz | 1 |
| 3759 | | Amylaza trzustkowa w moczu | 10,00 | mocz | 5 |
| 296 | | Albumina w DZM | 27,50 | mocz DZM | 1 |
| 299 | | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) | 24,00 | mocz | 2 |
| 1603 | | Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu | 85,00 | mocz | 5 |
| 3427 | | Cystyna w DZM | 130,00 | mocz DZM | 20-25 |
| 3719 | | Alfa1-mikroglobulina w moczu | 110,00 | mocz | Do 10 |
| INFEKCJE | | | | | |
| 300 | | HBs antygen | 22,00 | surowica | 1 |

| | | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|----|
| 301 | HBs przeciwciała | 33,00 | surowica | 1 |
| 499 | Hbs antygen , test potwierdzenia | 60,00 | surowica | 3 |
| 302 | HBe antygen | 42,00 | surowica | 3 |
| 303 | HBe przeciwciała | 44,00 | surowica | 3 |
| 304 | HBc przeciwciała całkowite | 45,00 | surowica | 2 |
| 305 | HBc przeciwciała IgM | 45,00 | surowica | 3 |
| 306 | HBV met. PCR, ilościowo | 275,00 | osocze (perłowy korek) | 6 |
| 307 | HBV met. PCR, jakościowo | 250,00 | osocze (perłowy korek) | 6 |
| 308 | HBV met.PCR genotypowanie | 500,00 | Krew pełna EDTA | 15 |
| 310 | HCV przeciwciała | 40,00 | surowica | 1 |
| 311 | HCV met. PCR, ilościowo | 275,00 | osocze (perłowy korek) | 6 |
| 312 | HCV met. PCR, jakościowo | 250,00 | osocze (perłowy korek) | 6 |
| 313 | HCV met. PCR, genotypowanie | 350,00 | osocze (perłowy korek) | 8 |
| 314 | HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot | 200,00 | surowica | 8 |
| 317 | HAV przeciwciała całkowite | 57,00 | surowica | 4 |
| 318 | HAV przeciwciała IgM | 57,00 | surowica | 3 |
| 5226 | HAV przeciwciała IgG | 150,00 | surowica | 17 |
| 3749 | HDV - przeciwciała (anty-delta) | 165,00 | surowica | 18 |
| 3193 | HDV RNA met PCR ilościowo | 198,00 | surowica | 22 |
| 3744 | HEV IgM | 90,00 | surowica | 8 |
| 5215 | HEV IgG | 90,00 | surowica | 8 |
| 320 | HIV Ag/Ab (Combo) | 41,80 | surowica | 1 |
| 321 | HIV test potwierdzenia met. western-blot | 275,00 | surowica | 10 |
| 322 | HIV met. PCR, ilościowo | 300,00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek) | 10 |
| 323 | HIV-1 RNA met. PCR jakościowo | 290,00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek) | 10 |
| 324 | HTLV I/II przeciwciała | 165,00 | surowica | 15 |
| 330 | Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL | 16,00 | surowica | 1 |
| 331 | Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA-TPHA, VDRL-FTA-ABS) | 80,00 | surowica | 12 |
| 332 | FTA | 50,00 | surowica | 12 |

| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| 333 | FTA ABS IgG | 60,00 | surowica | 12 |
| 334 | FTA ABS IgM | 60,00 | surowica | 12 |
| 335 | TPHA | 55,00 | surowica | 6 |
| 336 | Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia | 14,00 | surowica | 5 |
| 337 | Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS | 55,00 | surowica | 12 |
| 338 | Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM | 20,00 | surowica | 2 |
| 340 | Toksoplazmoza IgG | 34,00 | surowica | 1 |
| 341 | Toksoplazmoza IgM | 34,00 | surowica | 1 |
| 342 | Toksoplazmoza IgA | 90,00 | surowica | 17 |
| 497 | Toksoplazma p/c IgG, IgM | 55,00 | surowica | 1 |
| 343 | Toksoplazmoza IgG awidność | 75,00 | surowica | 2 |
| 344 | Toksoplaza gondii met PCR | 220,00 | krew pełna EDTA, pobierać pn-czw | 8 |
| 348 | Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka met WB | 440,00 | surowica matki i dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy | 14 |
| 349 | Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka met WB | 440,00 | surowica matki i dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy | 14 |
| 345 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 38,50 | surowica | 1 |
| 346 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 38,50 | surowica | 1 |
| 347 | Różyczka IgG awidność | 170,00 | surowica | 8 |
| 478 | Różyczka RNA met PCR jakościowo | 300,00 | krew pełna EDTA 4 ml, pobieramy pon-śr, do ustalenia każdorazowo z laboratorium ze wzg na krótką stabilność | Do 5 |
| 350 | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 44,00 | surowica | 1 |
| 351 | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 44,00 | surowica | 1 |
| 352 | CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność | 70,00 | surowica | 2 |
| 353 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo | 230,00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz- specjalna probówka, PMR, inne płyny | 9 |
| 354 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo | 250,00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz- specjalna probówka, PMR, inne płyny | 9 |
| 3180 | CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo | 220,00 | Mocz – specjalne podłoże | 9 |
| 355 | HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo | 41,00 | surowica | 7 |
| 356 | HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo | 41,00 | surowica | 7 |

| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| 357 | HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR , ilościowo | 300,00 | osocze EDTA, PMR | Do 5 |
| 358 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo | 220,00 | krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz,PMR | 11 |
| 3487 | Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG | 110,00 | surowica | 8 |
| 4940 | HHV6 (herpeswirus typu 6) met PCR | 220,00 | Krew pełna EDTA | 8 |
| 360 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 50,00 | surowica | 6 |
| 361 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 50,00 | surowica | 6 |
| 3173 | EBV IgG, IgM profil | 88,00 | surowica | 6 |
| 3200 | EBV IgG awidność | 132,00 | surowica, pobieramy pon i wt | 10 |
| 363 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo | 430,00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek) | 8 |
| 364 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo | 250,00 | Krew pełna EDTA (perłowy korek) | 8 |
| 365 | EBV EBNA IgG | 66,00 | surowica | 6 |
| 366 | EBV EA IgG | 66,00 | surowica | 6 |
| 367 | Mycoplasma hominis - jakościowo PCR | 187,00 | wymaz – podłoże Multi Collect Specimen Collection Abbott lub mocz – zestaw pobraniowy wg instrukcji | 10 |
| 370 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 38,50 | surowica | 4 |
| 371 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 38,50 | surowica | 4 |
| 3142 | Mycoplasma pneumoniae IgA | 49,50 | surowica | 8 |
| 373 | Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo | 187,00 | <u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do próbówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 8 |
| 379 | Mycoplasma genitalium met. PCR | 150,00 | <u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do próbówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 10 |
| 380 | Chlamydia pneumoniae IgG | 45,00 | surowica | 4 |
| 381 | Chlamydia pneumoniae IgM | 45,00 | surowica | 4 |
| 382 | Chlamydia pneumoniae IgA | 45,00 | surowica | 7 |
| 384 | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo | 250,00 | <u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT | 7 |
| 3112 | Chlamydia pneumoniae IgA IIF | 61,00 | surowica | 8 |
| 3113 | Chlamydia pneumoniae IgG IIF | 61,00 | surowica | 8 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------|---|----|
| 3114 | | Chlamydia pneumoniae IgM IIF | 61,00 | surowica | 8 |
| 5014 | | Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met PCR jakościowo | 280,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT | 8 |
| 3203 | | Infekcje układu oddechowego , 26 patogenów (wirusy, bakterie) met PCR , jakościowo | 715,00 | wymaz z nosa /gardła Podłoże transportowe: ENAT bulk (Copan), Wymazówka nos: FLOQSwabs Flexible (Copan), Wymazówka gardło: FLOQSwabs Flexible (Copan) | 10 |
| 386 | | Chlamydia trachomatis IgG | 44,00 | surowica | 5 |
| 387 | | Chlamydia trachomatis IgM | 44,00 | surowica | 5 |
| 388 | | Chlamydia trachomatis IgA | 44,00 | surowica | 5 |
| 3115 | | Chlamydia trachomatis IgA IIF | 61,00 | surowica | 8 |
| 3116 | | Chlamydia trachomatis IgG IIF | 61,00 | surowica | 8 |
| 3117 | | Chlamydia trachomatis IgM IIF | 61,00 | surowica | 8 |
| 389 | | Chlamydia trachomatis antygen met. IIF | 50,00 | wymaz na szkiełku | 7 |
| 391 | | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | 160,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT | 7 |
| 3674 | | Chlamydia Psittaci IgG, IgM | 600,00 | surowica | 6 |
| 392 | | Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo | 180,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub moc: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 6 |
| 393 | | Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo | 220,00 | wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub moc: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie | 9 |
| 394 | | HPV DNA 30 typów genotypowe | 320,00 | wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT | 13 |
| 396 | | HPV DNA HR, 14 typów 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) | 190,00 | wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT | 8 |
| 397 | | HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR | 363,00 | wymaz- NUCLEAGENA Test do diagnostyki wirusa mRNA HPV | 26 |
| 398 | | Helicobacter test oddechowy | 275,00 | specjalny zestaw | 3 |

| | | | | |
|------|--|--------|---|-------|
| 3196 | p16 i Ki67 - ekspresja białek | 330,00 | Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC) | 10 |
| 3160 | HPV DNA HR 12 typów (31,33,35,45,51,52,56,58,59,66,68) | 132,00 | kontynuacja badania 396 – wg zapisu na wyniku badania 396 | 8 |
| 3161 | HPV DNA 18 typów , genotypowanie | 275,00 | wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT | 11 |
| 3162 | HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44) | 160,00 | wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT | 11 |
| 399 | Helicobacter pylorii - jakościowo | 33,00 | surowica | 3 |
| 400 | Helicobacter pylori IgG | 40,00 | surowica | 2 |
| 401 | Helicobacter pylorii IgA | 49,50 | surowica | 8 |
| 402 | Helicobacter pylori w kale | 38,50 | kał | 1 |
| 405 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 55,00 | surowica | 4 |
| 406 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 55,00 | surowica | 4 |
| 407 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 55,00 | surowica | 7 |
| 3223 | Krztusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR | 219,00 | Wymaz –pobrano za pomocą zestawu eNAT Copan | 8 |
| 409 | Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF | 165,00 | surowica+ specjalne skierowanie | Do 10 |
| 413 | Pneumocystis jiroveci wymaz | 38,00 | wymaz na szkiełku | 2 |
| 3233 | Pneumocystis jiroveci DNA met PCR | 330,00 | PIVIR / wymaz+ spec.formularz; zlecenie badania do ustalenia z | Do 10 |
| 414 | Grypa typ A IgG | 121,00 | surowica | 8 |
| 415 | Grypa typ A IgM | 121,00 | surowica | 16 |
| 416 | Grypa typ B IgG | 121,00 | surowica | 8 |
| 417 | Grypa typ B IgM | 121,00 | surowica | 16 |
| 420 | Odra (Morbilli virus) IgG | 61,00 | surowica | 11 |
| 421 | Odra (Morbilli virus) IgM | 61,00 | surowica | 11 |
| 422 | Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 55,00 | surowica | 6 |
| 423 | Ospa (Varicella zoster virus) IgM | 55,00 | surowica | 6 |
| 424 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 55,00 | surowica | 11 |
| 425 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 55,00 | surowica | 11 |
| 427 | Grypa typ A i B antygeny | 60,00 | wymaz z nosa specjalne podłoże | |
| 430 | Borelioza IgG | 44,00 | surowica | 2 |
| 431 | Borelioza IgM | 44,00 | surowica | 2 |

| | | | | |
|------|---|--------|----------------------|-------|
| 432 | Borelioza IgG met. western-blot | 110,00 | surowica | do 7 |
| 433 | Borelioza IgM met. western-blot | 110,00 | surowica | do 7 |
| 434 | Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | 120,00 | Krew pełna EDTA/PMR | 10 |
| 3205 | Borelia - rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG | 407,00 | surowica | 10 |
| 3102 | Filarioza, badanie mikroskopowe krwi | 190,00 | krew pełna EDTA 2 ml | 16 |
| 3213 | Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia | 143,00 | surowica | 11 |
| 3109 | Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF | 605,00 | surowica | do 25 |
| 916 | Borelioza IgG w PMR | 50,00 | PMR | do 7 |
| 917 | Borelioza IgM w PMR | 50,00 | PMR | do 7 |
| 435 | Bruceloza IgG | 60,50 | surowica | 15 |
| 436 | Bruceloza IgM | 60,50 | surowica | 15 |
| 438 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA | 88,00 | surowica | 8 |
| 3584 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA | 88,00 | surowica | 10 |
| 3562 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR | 100,00 | PMR | 16 |
| 3596 | Kleszczowe zapalenie mózgu , TBEV RNA met PCR , jakościowo | 209,00 | krew pełna EDTA/ PMR | 11 |
| 440 | Listerioza, jakościowo | 49,00 | surowica | 18 |
| 441 | Listeria spp. Met PCR jakościowo | 330,00 | krew pełna EDTA/ PMR | 10 |
| 3472 | Listeria monocytogenes IgA met IIF | 100,00 | surowica | 13 |
| 3473 | Listeria monocytogenes IgG met IIF | 100,00 | surowica | 13 |
| 3139 | Listeria monocytogenes IgG met. IIF | 100,00 | surowica | Do 25 |
| 443 | Leptospiroza | 220,00 | surowica | 7 |
| 444 | Leptospiroza IgG | 132,00 | surowica | 19 |
| 3480 | Leptospiroza IgM | 132,00 | surowica | 19 |
| 445 | Yersinia spp. IgG | 70,00 | surowica | 12 |
| 446 | Yersinia spp. IgM | 70,00 | surowica | 12 |
| 3746 | Yersinia spp. IgG met WB | 200,00 | surowica | 20 |
| 3748 | Yersinia spp. IgA met WB | 200,00 | surowica | 20 |
| 1264 | Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes | 27,00 | wymaz | 7 |
| 448 | Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 187,00 | surowica | 23 |
| 3148 | Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA | 120,00 | surowica | 8 |

| | | | | |
|------|---|--------|--|-------|
| 3151 | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA | 55,00 | surowica | 8 |
| 3152 | Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA | 55,00 | surowica | 8 |
| 3153 | Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA | 55,00 | surowica | 8 |
| 3156 | Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ) | 204,00 | surowica | 8 |
| 3157 | Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ) | 204,00 | surowica | 8 |
| 449 | Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM | 209,00 | surowica | 8 |
| 3120 | Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF | 165,00 | surowica | 8 |
| 3121 | Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF | 165,00 | surowica | 8 |
| 454 | Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 200,00 | surowica | 17 |
| 455 | Enterowirusy met. Elisa | 209,00 | surowica | 15 |
| 3177 | Enterowirusy IgG met IIF | 125,00 | surowica | 8 |
| 459 | Parwovirus B19 IgG i IgM | 165,00 | surowica | 8 |
| 460 | Parwovirus B19 met.PCR ilościowo | 250,00 | krew EDTA (perłowy korek) | 8 |
| 461 | Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo | 209,00 | krew EDTA (perłowy korek) | 7 |
| 5016 | Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo | 220,00 | krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA | 7 |
| 3477 | Adenowirus typ2 IgG | 110,00 | surowica | 19 |
| 3478 | Adenowirus typ2 IgM | 110,00 | surowica | 19 |
| 462 | Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo | 180,00 | krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/ PMR | 7 |
| 3182 | Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo | 275,00 | krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/ PMR | 7 |
| 3192 | Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo | 250,00 | krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA | 7 |
| 464 | Coxsackie typ B2 B3 B4 przeciwciała neutralizujące | 150,00 | surowica | 25 |
| 466 | RSV IgG met IIF | 77,00 | surowica | 15 |
| 467 | RSV IgM met IIF | 77,00 | surowica | 15 |
| 468 | Coxsackie typ A i B IgG met. IIF | 90,00 | surowica | 7 |
| 469 | Coxsackie typ A i B IgM met. IIF | 90,00 | surowica | 7 |
| 3435 | Coxsackie IgA | 150,00 | surowica | 17 |
| 470 | Mycobacterium tuberculosis (gruźlica) met. PCR, jakościowo | 350,00 | plwocina lub inne | Ok 10 |
| 1327 | Quantiferon | 330,00 | zestaw próbek Quantiferon | 6 |

| | | | | |
|------|--|--------|---|----------|
| 1335 | Gruźlica , T-SPOT (test IGRA) | 231,00 | Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium | 6 |
| 475 | Błonica IgG | 236,00 | surowica | 22 |
| 476 | Teżec (Clostridium tetanii) IgG | 210,00 | surowica | 8 |
| 477 | Panel TORCH 10 patogenów IgG | 220,00 | surowica | 8 |
| 480 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 88,00 | surowica | 4 |
| 3224 | Toksokaroza canis i cati IgA Elisa | 150,00 | surowica | 10 |
| 3206 | Toksokaroza canis i cati IgG Elisa | 170,00 | surowica+ spec. formularz | 15 |
| 339 | Toksokara IgG met Western Blot | 330,00 | surowica | 15 |
| 3195 | Toksokaroza IgG awidność | 330,00 | surowica+ spec. formularz | 16 |
| 481 | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | 170,00 | surowica | 12 |
| 482 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG | 110,00 | surowica | 8 |
| 483 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot | 330,00 | surowica | 18 |
| 484 | Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) | 110,00 | surowica | 21 |
| 485 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF | 120,00 | surowica | 8 |
| 3210 | Giardia lamblia IgA | 75,00 | surowica | 10 do 12 |
| 487 | Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot | 330,00 | surowica | 16 |
| 488 | Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo | 105,00 | surowica | 10 |
| 489 | Candida- antygen krążący | 165,00 | surowica | 8 |
| 490 | Candida albicans - IgG | 110,00 | surowica | 21 |
| 491 | Candida albicans - IgM | 110,00 | surowica | 21 |
| 492 | Candida albicans IgA | 110,00 | surowica | 22 |
| 3218 | Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo | 220,00 | surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem | 11 |
| 493 | Aspergillus fumigatus IgG | 80,00 | surowica | 22 |
| 494 | Aspergillus fumigatus IgM | 80,00 | surowica | 22 |
| 495 | Aspergillus fumigatus IgA | 80,00 | surowica | 22 |
| 496 | Aspergillus - antygen krążący | 198,00 | surowica | 14 |
| 3219 | Aspergillus spp. IgG ilościowo | 330,00 | surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem | 11 |
| 697 | Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot | 330,00 | surowica | 14 |
| 698 | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA | 40,00 | surowica | 8 |
| 1272 | Toksyna botulinowa | 550,00 | surowica | 12 |

| | | | | |
|------|---|--------|--|-------|
| 3150 | P/c. p. gliście ludzkiej IgG | 50,00 | surowica | 8 |
| 3129 | Malaria jakościowo | 65,00 | krew pełna EDTA 2 ml | 7 |
| 3163 | Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG | 88,00 | surowica | 18 |
| 3130 | Legionella pneumophila, antygen w moczu | 135,00 | mocz | 4 |
| 3131 | Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG | 110,00 | surowica | 31 |
| 3132 | Legionelloza (Legionella pneumophila) IgM | 110,00 | surowica | 31 |
| 3133 | Legionelloza (Legionella pneumophila) IgA | 110,00 | surowica | 31 |
| 3134 | Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA | 220,00 | surowica | 31 |
| 3143 | Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF | 150,00 | surowica | 16 |
| 3144 | Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF | 150,00 | surowica | 16 |
| 3145 | Babesia microti IgG met. IIF | 165,00 | surowica | 16 |
| 3155 | Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi. | 110,00 | krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw | 6 |
| 3159 | Schistosomoza IgG, met Western blot | 330,00 | surowica | 10 |
| 3165 | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot | 330,00 | surowica | 15 |
| 3167 | Dengi wirus IgG | 150,00 | surowica | 8 |
| 3168 | Hantavirus IgM , Elisa | 99,00 | surowica | 17 |
| 3169 | Hantavirus IgG , Elisa | 99,00 | surowica | 17 |
| 3171 | Parwovirus B19 IgG met. ELISA | 99,00 | surowica | 8 |
| 3172 | Parwovirus B19 IgM met. ELISA | 99,00 | surowica | 8 |
| 3188 | Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo | 220,00 | krew EDTA (perłowym korkiem) | 6 |
| 3199 | Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa | 280,00 | surowica | 4 |
| 3174 | Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa | 242,00 | surowica | 16 |
| 3211 | Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite | 310,00 | surowica | 8 |
| 3215 | Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB | 330,00 | surowica | 16 |
| 5219 | Leishmania infantum IgG+IgM | 80,00 | surowica | 8 |
| 3750 | HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT | 330,00 | krew EDTA (z perłowym korkiem) | 6 |
| 4924 | Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny | 140,00 | surowica | 18 |
| 5128 | Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR | 759,00 | kał, Zestaw DIAGpack „Infekcje układu pokarmowego” | 10-14 |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|--------|---|-------|
| 5129 | | Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów (pasożyty wielokomórkowe, płazińce, obleńce i pierwotniaki) met PCR jakościowo | 352,00 | kał, Zestaw DIAGpack „Infekcje układu pokarmowego” | 10-14 |
| 5212 | | Chikungunya IgM | 132,00 | surowica | 8 |
| 4850 | | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo | 120,00 | surowica | 1 |
| 4854 | | Koronawirus SARS-Cov-2 , antygen, test jakościowy | 109,00 | surowica | 1 |
| 4857 | | Koronawirus SARS-Cov-2, antygen, test ilościowy | 109,00 | surowica | 1 |
| 4868 | | SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR | 329,00 | Wymaz z nosogardzieli Wymaz z gardła | 1 |
| 4861 | | Koronawirus SARS-Cov-2 , przeciwciała IgM półilościowo | 95,00 | surowica | 1 |
| 4865 | | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM | 180,00 | surowica | 1 |
| TOKSYKOLOGIA- LEKI | | | | | |
| 500 | | Lit, ilościowo | 33,00 | surowica | 2 |
| 501 | | Karbamazepina, ilościowo | 49,50 | surowica | 2 |
| 502 | | Kwas walproinowy, ilościowo | 49,50 | surowica | 2 |
| 503 | | Fenytoina, ilościowo | 66,00 | surowica (nie stos. Próbówek z żelem) | 4 |
| 504 | | Fenobarbital, ilościowo | 50,00 | surowica | 4 |
| 505 | | Digoksyna, ilościowo | 44,00 | surowica | 4 |
| 506 | | Propafenon, ilościowo | 240,00 | surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania surowica musi być zamrożona, + specjalny formularz | 23 |
| 508 | | Paracetamol, ilościowo | 44,00 | surowica | 4 |
| 509 | | Salicylany, ilościowo | 44,00 | surowica/mocz | 4 |
| 510 | | Teofilina, ilościowo | 44,00 | surowica | 4 |
| 511 | | Cyklosporyna A, ilościowo | 165,00 | krew pełna EDTA | 6 |
| 512 | W | Metotreksat, ilościowo | 88,00 | osocze EDTA, odwirować po pobraniu, oddzielić osocze, pobieramy pon-czw, chronić przed światłem | 6 |
| 513 | | Takrolimus , ilościowo | 140,00 | krew pełna EDTA | 6 |
| 515 | W | Amiodaron, ilościowo | 209,00 | surowica, po wykrzepieniu zwirować, oddzielić i zamrozić surowicę | 6 |
| 516 | | Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo | 100,00 | surowica | 3 |
| 3027 | | Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo | 55,00 | mocz | 3 |
| 517 | | Wankomycyna, ilościowo | 110,00 | surowica | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--------|---|----|
| 518 | W | Gentamycyna | 80,00 | surowica, odwirować po wykrzepieniu, oddzielić surowicę, zamrozić | 7 |
| 519 | | Sirolimus (rampamycyna), ilościowo | 275,00 | krew pełna EDTA+ specjalny formularz | 17 |
| 3076 | | Benzodiazepiny w moczu | 35,00 | mocz | 2 |
| 3077 | | Barbiturany w moczu | 35,00 | mocz | 2 |
| 3474 | W | Klozapina ilościowo | 230,00 | surowica, chronić przed światłem | 9 |
| 3595 | | 6- metylokaptopuryna, 6-tioguanina , ilościowo | 260,00 | krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz | 15 |
| 3726 | | Okskarbazepina | 126,50 | surowica+ spec. formularz | 5 |
| 4919 | | Lewetyracetam, ilościowo | 341,00 | Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków | 17 |
| 4920 | | Lamotrygina, ilościowo | 132,00 | surowica lub osocze EDTA | 11 |
| 4921 | | Tioguanina we krwi | 264,00 | krew pełna EDTA | 7 |
| 4922 | | Imflicximab w surowicy | 375,00 | surowica | 29 |
| 4973 | | Wenlafaksyna, ilościowo | 99,00 | surowica lub osocze EDTA | 10 |
| 11071 | | Topiramát | 220,00 | Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków | 22 |
| TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI | | | | | |
| 520 | | Panel narkotykowy w moczu, jakościowo | 120,00 | mocz | 1 |
| 521 | | Amfetamina w moczu, jakościowo | 30,00 | mocz | 1 |
| 522 | | Metamfetamina w moczu , jakościowo | 30,00 | mocz | 1 |
| 523 | | Ecstasy w moczu, jakościowo | 30,00 | mocz | 1 |
| 525 | | Kokaina w moczu, jakościowo | 30,00 | mocz | 1 |
| 526 | | Kanabioidy w moczu , jakościowo | 30,00 | mocz | 4 |
| 527 | | Morfina w moczu, jakościowo | 30,00 | mocz | 1 |
| 528 | | Marihuana w moczu, jakościowo | 30,00 | mocz | 1 |
| 3065 | | Opiaty w moczu | 30,00 | mocz | 1 |
| TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE | | | | | |
| 530 | | Etanol, ilościowo | 44,00 | surowica/krew pełna heparyna, EDTA | 4 |
| 535 | | Fenol w moczu, ilościowo | 70,00 | mocz | 8 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-------|---------------------|---|
| TOKSYKOLOGIA- METABOLITY | | | | | |
| 544 | | Karboksyhemoglobina ilościowo | 45,00 | krew pełna heparyna | 4 |
| 545 | | Methemoglobina we krwi ilościowo | 45,00 | krew pełna heparyna | 4 |

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|--------|--|-------|
| 546 | W | Mleczany, ilościowo | 30,00 | krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania | 3 |
| 548 | | Szczawiany w DZM | 97,00 | mocz DZM+HCL | 17 |
| 549 | | Cytryniany w moczu | 80,00 | mocz | 15 |
| 551 | W | Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach | 50,00 | krew pełna heparyna lub EDTA, chronić przed światłem | 6 |
| 5038 | | Cytryniany w DZM | 80,00 | mocz DZM | 18 |
| 5039 | | Szczawiany w moczu | 97,00 | mocz | 19 |
| TOKSYKOLOGIA-METALE | | | | | |
| 554 | | Cynk w moczu, ilościowo | 55,00 | mocz DZM, specjalna próbówka | 9 |
| 555 | | Cynk w surowicy , ilościowo | 44,00 | surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml | 8 |
| 556 | | Miedź w surowicy, ilościowo | 55,00 | surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml | 5 |
| 557 | | Miedź w moczu, ilościowo | 55,00 | mocz lub mocz DZM, specjalna próbówka | 6 |
| 558 | | Ołów we krwi | 66,00 | krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 5 |
| 559 | | Ołów w moczu , ilościowo | 65,00 | mocz | 8 |
| 560 | | Rtęć w moczu , ilościowo | 165,00 | mocz, najlepiej pobrać na końcu dnia pracy | 22 |
| 561 | | Kadm we krwi | 70,00 | krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 8 |
| 562 | | Kadm w moczu | 55,00 | mocz | 7 |
| 563 | | Arsen we krwi | 137,50 | krew pełna EDTA | 25 |
| 567 | | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 55,00 | surowica | 3 |
| 572 | | Kwas delta-aminolewulinowy w mocz | 45,00 | mocz lub DZM, chronić przed światłem | 7 |
| 573 | | Porfiryny całkowite w DZM | 154,00 | mocz DZM, chronić przed światłem | Do 12 |
| 575 | | Koproporfiryna | 55,00 | mocz lub DZM, chronić przed światłem | 5 |
| 576 | | Aldolaza | 55,00 | surowica | 15 |
| 3083 | | Chrom w moczu | 140,00 | mocz | 13 |
| 3095 | | Selen , ilościowo | 105,00 | krew pełna EDTA | 26 |
| 3098 | | Chrom w surowicy | 176,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |

| | | | | | |
|------------------------|---|-------------------------|--------|---|-------|
| 3099 | | Nikiel w surowicy | 132,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |
| 3261 | | Jod ilościowo | 180,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 13 |
| 3262 | | Jod w DZM | 275,00 | mocz DZM | 17 |
| 3263 | | Brom w surowicy | 132,00 | surowica | 17 |
| 3264 | | Rtęć we krwi | 165,00 | krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 13 |
| 3376 | | Bizmut | 198,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) lub mocz DZM | 10 |
| 3377 | | Bar | 187,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |
| 3378 | | Krzem | 198,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 3379 | | Fluor | 275,00 | surowica | 18 |
| 3492 | | Bor we krwi | 100,00 | krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 12 |
| 3910 | | Kobalt w surowicy | 176,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |
| 3912 | | Aluminium (glin) | 110,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek), oddzielić surowicę jak najszybciej | 12 |
| 3913 | | Mangan we krwi | 110,00 | krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |
| 3918 | | Tytan w surowicy | 130,00 | Surowica | 10 |
| 3905 | W | Porfobilinogen w DZM | 120,00 | DZM, chronić przed światłem | 6 |
| 3922 | W | Metale - panel 6 metali | 385,00 | 2 próbówki :surowica- próbówka z żelem po wykrzepieniu odwirować jak najszybciej, transport w próbówce pierwotnej oraz krew pełna heparynowa | Do 20 |
| 11072 | | Molibden | 150,00 | surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) | 10 |
| AUTOIMMUNOLOGIA | | | | | |

| | | | | |
|------|---|--------|----------|----|
| 600 | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 55,00 | surowica | 4 |
| 601 | PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) | 100,00 | surowica | 7 |
| 602 | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 135,00 | surowica | 5 |
| 603 | PPJ dsDNA met. IIF | 44,00 | surowica | 8 |
| 604 | SLE półilościowo | 40,00 | surowica | 2 |
| 605 | PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | 132,00 | surowica | 5 |
| 3279 | PPJ SES (SES ANA) met IIF | 30,00 | surowica | 7 |
| 3280 | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano | 50,00 | surowica | 5 |
| 3260 | P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA | 40,00 | surowica | 7 |
| 606 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 80,00 | surowica | 5 |
| 607 | P/c. p. aktynie met. IIF | 70,00 | surowica | 13 |
| 608 | PPJ panel Myositis met. Immunoblot | 140,00 | surowica | 6 |
| 609 | PPJ panel sklerodermia met. immunoblot | 200,00 | surowica | 11 |
| 610 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 66,00 | surowica | 5 |
| 611 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 60,00 | surowica | 11 |
| 3295 | P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA | 50,00 | surowica | 7 |
| 612 | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 66,00 | surowica | 11 |
| 613 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 66,00 | surowica | 8 |
| 3294 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA | 50,00 | surowica | 7 |
| 614 | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 66,00 | surowica | 13 |
| 615 | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting | 154,00 | surowica | 13 |
| 616 | Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM) | 90,00 | surowica | 7 |
| 617 | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 120,00 | surowica | 5 |
| 618 | Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF | 90,00 | surowica | 16 |
| 619 | PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) | 110,00 | surowica | 5 |
| 620 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 78,00 | surowica | 6 |

| | | | | |
|-----|---|--------|----------|----|
| 621 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 78,00 | surowica | 6 |
| 622 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 90,00 | surowica | 6 |
| 623 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 77,00 | surowica | 6 |
| 624 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 77,00 | surowica | 6 |
| 625 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 120,00 | surowica | 6 |
| 626 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 99,00 | surowica | 6 |
| 627 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 90,00 | surowica | 6 |
| 628 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 150,00 | surowica | 6 |
| 629 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF | 70,00 | surowica | 13 |
| 630 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF | 70,00 | surowica | 13 |
| 631 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 132,00 | surowica | 13 |
| 632 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA | 75,00 | surowica | 3 |
| 633 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA | 75,00 | surowica | 3 |
| 634 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA | 100,00 | surowica | 3 |
| 635 | P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa | 50,00 | surowica | 6 |
| 636 | P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa | 50,00 | surowica | 6 |
| 637 | P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met . Immunoblot | 100,00 | surowica | 10 |
| 638 | P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa | 88,00 | surowica | 11 |
| 639 | P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa | 88,00 | surowica | 11 |
| 640 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | 55,00 | surowica | 5 |
| 641 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | 55,00 | surowica | 5 |
| 642 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 95,00 | surowica | 5 |
| 643 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 88,00 | surowica | 8 |
| 644 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 88,00 | surowica | 8 |
| 645 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 165,00 | surowica | 8 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--|----|
| 646 | | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 80,00 | surowica | 21 |
| 647 | | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 80,00 | surowica | 21 |
| 648 | | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 150,00 | surowica | 21 |
| 649 | | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA | 66,00 | surowica | 21 |
| 650 | | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA | 66,00 | surowica | 21 |
| 651 | | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 85,00 | surowica | 21 |
| 652 | | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 60,00 | surowica | 21 |
| 653 | | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 60,00 | surowica | 21 |
| 654 | | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 110,00 | surowica | 21 |
| 655 | W | Antykoagulant toczniowy | 132,00 | osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 próbówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować, odcignięte osocze zamrozić w 2 próbkach | 5 |
| 659 | | Przeciwciała przeciwpyłkowe w surowicy - test immunoenzymatyczny MAIPA | 710,00 | surowica | 8 |
| 660 | | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF | 190,00 | surowica | 15 |
| 661 | | P/c. p. antygenom łożyska met. IIF | 121,00 | surowica | 11 |
| 662 | | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 104,50 | surowica | 21 |
| 663 | | P/c. p. plemnikom met. IIF | 95,00 | surowica | 4 |
| 665 | | p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK | 242,00 | surowica | 31 |
| 668 | | P-c anty-TITIN | 270,00 | surowica | 20 |
| 669 | | Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF | 88,00 | surowica | 18 |
| 670 | | P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA | 143,00 | surowica | 10 |
| 672 | | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 82,50 | surowica | 22 |
| 673 | | P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 90,00 | surowica | 5 |
| 674 | | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF | 99,00 | surowica | 21 |

| | | | | |
|------|--|--------|--------------------------------|---------|
| 675 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF | 100,00 | surowica | 7 |
| 676 | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 88,00 | surowica | 18 |
| 677 | P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | 130,00 | surowica | 21 |
| 678 | Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF | 154,00 | surowica | 21 |
| 679 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 100,00 | surowica | 21 |
| 680 | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 120,00 | surowica | 21 |
| 681 | P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF | 66,00 | surowica | 21 |
| 683 | P/c p. komórkom śródbłonna met IIF | 132,00 | surowica | 16 |
| 684 | P/c. p. wyspom trzustki (ICA) | 110,00 | surowica | 22 |
| 217 | Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot | 275,00 | surowica | 7 do 12 |
| 687 | Badania tkankowe | 110,00 | wycinek skóry w płynie Michela | 8 |
| 688 | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF | 110,00 | surowica | 8 |
| 691 | Autoprzeciwciała - panel poglądowy | 100,00 | surowica | 22 |
| 693 | P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF | 80,00 | surowica | 8 |
| 3140 | Profil reumatyczny IgG met. IIF | 120,00 | surowica | 14 |
| 3254 | P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG | 242,00 | surowica | 12 |
| 3255 | P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM | 242,00 | surowica | 12 |
| 3257 | P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF | 220,00 | surowica | 5- do 3 |
| 3260 | P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA | 50,00 | surowica | 7 |
| 3275 | P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF | 180,00 | surowica | 12 |
| 3284 | P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot | 170,00 | surowica | 7 |
| 3285 | Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot | 109,00 | surowica | 7 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--------|---|-------|
| 3286 | Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. IIF | 154,00 | surowica | 8 |
| 3296 | Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF | 50,00 | surowica | 8 |
| 3297 | PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) | 120,00 | surowica | 5 |
| 3298 | PPJ anty-SS-B Elisa | 55,00 | surowica | 8 |
| 3299 | PPJ anty-SS-A Elisa | 55,00 | surowica | 8 |
| 3300 | PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa | 80,00 | surowica | 6 |
| 3301 | PPJ anty-Jo-1 met. ELISA | 80,00 | surowica | 8 |
| 3302 | PPJ anty-Sci-70 met. ELISA | 80,00 | surowica | 8 |
| 3303 | PPJ anty-Sm met. ELISA | 80,00 | surowica | 7 |
| 3304 | P/c przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA | 80,00 | surowica | 7 |
| 3305 | PPJ przeciw histonom met. ELISA | 88,00 | surowica | 7 |
| 3306 | PPJ (ANA7) met. ELISA | 70,00 | surowica | 6 |
| 3307 | P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF | 50,00 | surowica | 8 |
| 3310 | P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 80,00 | surowica | 15 |
| 3311 | P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 80,00 | surowica | 8 |
| 3312 | P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG | 150,00 | surowica | 15 |
| 3313 | P/c p. endomysium i retikulinie IgA | 50,00 | surowica | 8 |
| 3314 | P/c p. endomysium i retikulinie IgG | 50,00 | surowica | 8 |
| 3315 | P/c p. endomysium i retikulinie IgA + IgG | 80,00 | surowica | 8 |
| 3317 | P/c p. komórkom wątroby (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA) | 120,00 | surowica | 7 |
| 3318 | P/c p. błonie podstawnej nabłonka | 132,00 | surowica | 17 |
| 3476 | P/c p. amfifizynie | 275,00 | surowica | 22 |
| 3597 | P/c p. receptorowi NMDA | 181,00 | surowica | 17 |
| 3724 | P/c przeciw płytkowe met. BIFT | 500,00 | krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorystą | 8 |
| 4993 | P/c przeciw C1q | 280,00 | surowica | 16 |
| NIETOLERANCJE POKARMOWE | | | | |
| 3763 | Zonulina | 385,00 | kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania | 15-25 |
| 4050 | IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG | 330,00 | surowica | 14 |
| 4051 | IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4 | 330,00 | surowica | 14 |
| 4052 | IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG | 495,00 | surowica | 14 |

| | | | | | |
|---|--|---|----------|---|----|
| 4053 | | IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 | 495,00 | surowica | 14 |
| 4054 | | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG | 990,00 | surowica | 14 |
| 4055 | | IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 | 990,00 | surowica | 14 |
| 4056 | | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG | 1 705,00 | surowica | 14 |
| 4057 | | IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 | 1 705,00 | surowica | 14 |
| 3288 | | Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot | 132,00 | surowica | 10 |
| 3289 | | Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT | 132,00 | surowica | 10 |
| 897 | | Celiakia HLA-DQ2/DQ8 | 350,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 3824 | | Nietolerancja laktozy typu dorosłego | 250,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR | | | | | |
| USTALENIE OJCOSTWA | | | | | |
| 900 | | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby | 600,00 | wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty | 16 |
| 901 | | Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba | 290,00 | wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty | 16 |
| 902 | | Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby | 800,00 | wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty | 16 |
| 903 | | Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne , 3 osoby | 1250,00 | wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty | 16 |
| DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH- należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET. | | | | | |
| 899 | | Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska | 550,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 4437 | | Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) | 297,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 906 | | Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE | 605,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 908 | | Niepłodność męska , azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) | 473,00 | krew pełna EDTA | 15 |
| 909 | | Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR | 300,00 | wymaz z policzka / 2 probówki krew EDTA | 9 |

| | | | | |
|------|---|---------|--|-------|
| 910 | Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna | 550,00 | krew pełna EDTA, wymagane zlecenie od lekarza | 50 |
| 215 | Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1 | 350,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| 896 | Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2 | 352,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| 3857 | Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 | 500,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| 893 | Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 | 319,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| 3858 | Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 | 650,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| 241 | Termolabilny wariant MTHFR | 250,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 3822 | Zespół Gilberta | 180,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 3839 | Łuszczyca (HLA-Cw6) | 385,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 3840 | Zespół Retta (gen MECP2 - cały) | 605,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 3841 | Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1) | 450,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 3848 | Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS | 2420,00 | krew pełna EDTA | 46 |
| 4482 | Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) | 270,00 | krew pełna EDTA | do 20 |
| 4483 | Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) | 795,00 | krew pełna EDTA | 27 |
| 4484 | Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) | 1100,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 3668 | APC- podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego | 495,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml | 21 |
| 3669 | MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczoną recesywnie | 385,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml | 21 |
| 3671 | Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR | 1100,00 | krew pełna EDTA | |

| | | | | |
|---|--|---------|------------------------|----|
| 3777 | CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2 | 490,00 | krew pełna EDTA 3-4 ml | 21 |
| 3791 | TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 | 550,00 | krew pełna EDTA | 21 |
| 3792 | CDKN2A - badanie mutacji w genie | 649,00 | krew pełna EDTA | 21 |
| 3812 | Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji) | 800,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 3814 | Mukowiscydoza , mutacje genu CFTR (1779 mutacji) , badanie wszystkich eksonów genu CFTR | 3245,00 | krew pełna EDTA | 31 |
| 3825 | Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del) | 297,00 | krew pełna EDTA | 15 |
| 3819 | Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały) | 400,00 | krew pełna EDTA | 26 |
| 3831 | Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD) met MLPA | 1200,00 | krew pełna EDTA | 26 |
| 3853 | Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE | 374,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 3867 | Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB | 275,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 3868 | Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 (SERPINE1) | 220,00 | krew pełna EDTA | 9 |
| 3884 | Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 | 360,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 4253 | Choroba Alzheimera (gen APP-ekson 17) | 341,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 4254 | Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) | 792,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 4262 | Galaktozemia typu 2 (gen GALT- badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) | 473,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 4265 | Choroba Lesniewskiego -Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) | 475,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| 4281 | Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN) | 710,00 | krew pełna EDTA | 20 |
| NUTRIGENETYKA- wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE | | | | |
| 3888 | Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych | 935,00 | krew żylna EDTA | 16 |
| 3889 | Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów | 880,00 | krew żylna EDTA | 16 |
| 3890 | FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo | 209,00 | krew żylna EDTA | 16 |
| 3891 | Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości | 825,00 | krew żylna EDTA | 16 |
| 3892 | Geno Diag Dieta - geny metabolizmu | 776,60 | krew żylna EDTA | 16 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---------|--|----|
| 3893 | | Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny | 1950,00 | krew żylna EDTA | 22 |
| 4286 | | Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS | 3850,00 | krew żylna EDTA | 66 |
| 4543 | | Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 | 320,00 | krew żylna EDTA | 20 |
| 4576 | | Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS | 3190,00 | krew żylna EDTA | 46 |
| 4587 | | Rak prostatypanel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13(G84E), rs188140481A/T | 990,00 | krew żylna EDTA | 20 |
| 4591 | | NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 | 220,00 | krew żylna EDTA 4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 26 |
| INNE | | | | | |
| 877 | | Tryptaza | 165,00 | surowica | 8 |
| 945 | | Badanie histologiczne (1 kostka) | 45,00 | Tkanka + specjalne zlecenie | 14 |
| 948 | | Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 49,50 | kamienie moczowe | 7 |
| 950 | | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) | 18,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 951 | | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) | 26,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 952 | | Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h) | 11,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 953 | | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) | 18,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 954 | | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) | 18,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 955 | | Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) | 26,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |

| | | | | | |
|------|---|--|--------|---|----|
| 956 | | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) | 18,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 958 | | OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h) | 26,00 | osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd | 1 |
| 2700 | | Nużyca, demodekoza | 30,00 | rzęsy | 4 |
| 3091 | | Acetylocholinesteraza krwinkowa | 50,00 | krw pełna EDTA | 10 |
| 3241 | | IgG 1 podklasa | 139,00 | surowica | 16 |
| 3242 | | IgG 2 podklasa | 139,00 | surowica | 16 |
| 3243 | | IgG 3 podklasa | 139,00 | surowica | 16 |
| 3244 | | IgG 4 podklasa | 139,00 | surowica | 17 |
| 3245 | | IgG 1,2,3,4 zestaw podklas | 450,00 | surowica | 16 |
| 3256 | | Krioglobuliny | 12,00 | surowica | 2 |
| 3818 | W | Septyna 9 | 650,00 | osocze EDTA, 2 probówki po 3,5 ml osocza, do 1h od pobrania zwirować i odciągnąć osocze, zamrozić | 35 |

MIKROBIOLOGIA

BADANIA BAKTERIOLOGICZNE

| | | | | | |
|------|--|--|-------|--------------------------------|-------|
| 1100 | | Mocz posiew | 30,00 | jałowy pojemnik | 2 – 7 |
| 1000 | | Wymaz z gardła | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1001 | | Wymaz z nosa | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1002 | | Wymaz z nosogardzieli | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1003 | | Wymaz z jamy ustnej | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1004 | | Wymaz z języka | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1005 | | Wymaz z dziąseł | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1006 | | Wymaz z zębodołu | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1008 | | Wymaz z migdałków | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1009 | | Wymaz z krtani | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1010 | | Wymaz z ucha prawego | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1011 | | Wymaz z ucha lewego | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1014 | | Wymaz z worka spojówkowego oka prawego | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1015 | | Wymaz z worka spojówkowego oka lewego | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1020 | | Wymaz ze skóry | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |

| | | | | |
|------|---|-------|--|--------|
| 1021 | Wymaz z pępka | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1022 | Wymaz z rany | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1023 | Wymaz z rany beztlenowo | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1024 | Wymaz z czyraków | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1025 | Wymaz z owrzodzenia | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1026 | Wymaz z owrzodzenia beztlenowo | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1030 | Wymaz z ropnia | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1031 | Wymaz z ropnia beztlenowo | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1032 | Wymaz z odleżyny | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1040 | Wymaz z ujścia cewki moczowej | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1041 | Wymaz z cewki moczowej | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1042 | Wymaz spod napletka | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1043 | Wymaz z warg sromowych | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1044 | wymaz z przedsionka pochwy | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1045 | Wymaz z pochwy | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1046 | Wymaz z pochwy beztlenowo | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1047 | Wymaz z kanału szyjki macicy | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1050 | Wymaz z prącia | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1051 | Wymaz z okolic odbytu | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1052 | Wymaz z odbytu | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1103 | Plwocina posiew | 40,00 | jałowy pojemnik | 2 – 7 |
| 1110 | Nasienie | 44,00 | jałowy pojemnik | 2 – 7 |
| 1115 | Punktat | 60,00 | Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym | 5 – 7 |
| 1124 | Wydzielina z piersi | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1130 | Ropa posiew tlenowy | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 5 – 7 |
| 1131 | Ropa posiew beztlenowy | 60,50 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1201 | Inny materiał posiew beztlenowy | 66,00 | wymaz na podłożu transportowym lub punktata w podłożu | 7 – 14 |
| 1265 | Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 2 – 7 |
| 1266 | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|-------|---|-------|
| 1267 | Posiew w kierunku Propionibacterium acnes | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1280 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum | 55,00 | wymaz w bulionie transportowym | 2 |
| 1281 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum | 55,00 | wymaz w bulionie transportowym | 2 |
| 1285 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC) | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 2 – 7 |
| 1286 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC) | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 2 – 7 |
| 1287 | Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria(GNC) | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku | 2 – 7 |
| 1290 | Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis | 40,00 | specjalne podłoże trichomedium | 2 – 7 |
| 1303 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji | 60,00 | wymazówka z dakronu | 7 |
| 1304 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji | 65,00 | wymazówka z dakronu | 7 |
| 1310 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 35,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1311 | Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 35,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 5 |
| 1312 | Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 45,00 | wymaz na podłożu transportowym | 3 – 5 |
| 1350 | Wymaz na nosicielstwo MRSA | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1351 | Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA | 40,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1357 | Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48 | 60,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| 1700 | Wymaz z pochwy bakteriologia +mykologia | 77,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 1716 | Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo | 77,00 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1725 | Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo | 80,00 | wymaz na podłożu transportowym | 10 |
| 1791 | Wymaz z gardła rozszerzony | 45,00 | wymaz na podłożu transportowym | 2 – 7 |
| BADANIA MYKOLOGICZNE | | | | |
| 2100 | Mocz posiew | 35,00 | jałowy pojemnik | 7 |
| 2000 | Wymaz z gardła | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |

| | | | | |
|------|--|-------|--------------------------------|---|
| 2001 | Wymaz z nosa | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2002 | Wymaz z nosogardzieli | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2003 | Wymaz z jamy ustnej | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2004 | Wymaz z języka | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2005 | Wymaz z dziąseł | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2006 | Wymaz z zębodołu | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2008 | Wymaz z migdałków | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2009 | Wymaz z krtani | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2010 | Wymaz z ucha prawego | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2011 | Wymaz z ucha lewego | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2014 | Wymaz z worka spojówkowego oka prawego | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2015 | Wymaz z worka spojówkowego oka lewego | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2020 | Wymaz ze skóry | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2021 | Wymaz z pępka | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2022 | Wymaz z rany | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2024 | Wymaz z czyraków | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2025 | Wymaz z owrzodzenia | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2027 | Wymaz ze stopy cukrzycowej | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2030 | Wymaz z ropnia | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2040 | Wymaz z ujścia cewki moczowej | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2041 | Wymaz z cewki moczowej | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2042 | Wymaz spod napletka | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2043 | Wymaz z warg sromowych | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2045 | Wymaz z pochwy | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2047 | Wymaz z kanału szyjki macicy | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2050 | Wymaz z prącia | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2051 | Wymaz z okolic odbytu | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2052 | Wymaz z odbytu | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2103 | Plwocina posiew | 44,00 | jałowy pojemnik | 7 |
| 2110 | Nasienie | 44,00 | jałowy pojemnik | 7 |

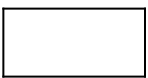
| | | | | |
|-------------|--|-------|--------------------------------|----|
| 2130 | Ropa | 44,00 | wymaz na podłożu transportowym | 7 |
| 2251 | Badanie w kierunku <i>Malassezia furfur</i> | 44,00 | zeskrobiny | 28 |
| 2500 | Paznokcie rąk | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2501 | Paznokcie stóp | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2502 | Naskórek dłoni | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2503 | Naskórek stóp | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2504 | Skóra gładka | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2505 | Skóra owłosiona głowy | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2506 | Włosy | 49,50 | zeskrobiny | 28 |
| 2700 | Nużycza, demodekoza | 40,00 | rzęsy, brwi (pobrane po nocy) | 4 |
| INNE | | | | |
| | Badanie w trybie CITO | 3,00 | | |
| 3605 | Usługa – pobranie materiału | 10,00 | | |
| 3606 | Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego | 10,00 | | |

| | | | |
|------|---|--|--------|
| 122 | | DHEA | 55,00 |
| 123 | | Androstendion | 48,00 |
| 209 | | TPS | 66,00 |
| 3236 | | Kał – pasożyty tropikalne | 187,00 |
| 3217 | | Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP) | 110,00 |
| 109 | | TSI immunoglobuliny stymulujące tarczycę | 60,00 |
| 3345 | | Odwrotna trójiodotyronina (rT3) | 165,00 |
| 3342 | | Dihydrotestosteron (DHT) | 132,00 |
| 167 | W | Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ | 200,00 |
| 3447 | W | Beta-Crosslaps (beta-CTX) | 121,00 |
| 3697 | | PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) | 121,00 |
| 3440 | | Adiponektyna | 231,00 |
| 3453 | | NMP-22 | 230,00 |
| 3830 | | IgD | 110,00 |
| 209 | | TPS | 66,00 |
| 3446 | | Interleukina 6 | 110,00 |
| 4919 | | Lewetyracetam, ilościowo | 341,00 |
| 4991 | | Dopełniacz składowa C-2 | 170,00 |
| 4992 | | Dopełniacz składowa C1q | 280,00 |
| 179 | | Dopamina w DZM | 99,00 |
| 183 | | Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt) | 200,00 |
| 191 | | IGF-BP3 | 118,00 |
| 192 | | IGF-1 | 77,00 |
| 3331 | | Adrenalina w DZM | 100,00 |

| | |
|--|-----------|
| surowica, przechowywanie >24h zamrozić | 6 |
| surowica, przechowywanie >24h zamrozić | 3 |
| Surowica, > 24h surowicę zamrozić | 9 |
| kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania, przyjmujemy od poniedziałku do środy | |
| kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania, przyjmujemy od poniedziałku do środy | |
| surowica, Odseparowana surowica jest stabilna od pobrania; do 24 godz. w temp. 2-8 °C > 24 godz. w temp. < -20 °C | 10 |
| surowica, >24h zamrozić | 10 |
| surowica, >24h zamrozić | 11 |
| surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę | 7 |
| osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze | 2 |
| surowica, >24h zamrozić | 15 |
| surowica, do transportu zamrozić | 22 |
| mocz, dodatkowa procedura | 32 |
| surowica, do transportu zamrozić | 15 |
| surowica, do transportu zamrozić | 12 |
| surowica, do transportu zamrozić | 1 |
| Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków, surowica zamrożona do 8h od pobrania | 17 |
| surowica, do transportu zamrozić | 17 |
| surowica, do transportu zamrozić | 17 |
| mocz DZM + Hcl, mrozimy do wysyłki w probówce (nie w pojemniku) | 10 |
| mocz DZM + Hcl, mrozimy do wysyłki w probówce (nie w pojemniku) | 10 |
| surowica, >48h mrozimy | 2 |
| surowica, do transportu zamrozić | 2 |
| mocz DZM + Hcl, mrozimy do wysyłki w probówce (nie w pojemniku) | 7 |

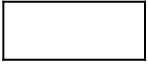
wysyłamy dhl ekspres w ten sam dzień

wysyłamy dhl ekspres w ten sam dzień



| | | | |
|-------------|--|--|---------------|
| 3333 | | Noradrenalina w DZM | 110,00 |
| 3830 | | IgD | 110,00 |
| 253 | | Kompleksy immunologiczne | 80,00 |
| 3425 | | Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe | 500,00 |
| 3427 | | Cystyna w DZM | 130,00 |
| 347 | | Różyczka IgG awidność | 170,00 |
| 478 | | Różyczka RNA met PCR jakościowo | 300,00 |
| 3674 | | Chlamydia Psittaci IgG, IgM | 600,00 |
| 4591 | | NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 | 220,00 |
| 535 | | Fenol w moczu, ilościowo | 70,00 |
| 3205 | | Borelia - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) met WB IgM, IgG | 407,00 |
| 3726 | | Okskarbazepina | 126,50 |
| 3206 | | Toksokaroza canis i cati IgG Elisa | 170,00 |
| 489 | | Candida- antygen krążący | 165,00 |
| 516 | | Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo | 100,00 |
| 194 | | Leptyna | 88,00 |
| 201 | | PSA wolny | 40,00 |
| 3700 | | PSA panel | 65,00 |

| | |
|---|--------------|
| mocz DZM + Hcl, mrozimy do wysyłki w probówce (nie w pojemniku) | 7 |
| surowica, do transportu zamrozić | 15 |
| surowica, do transportu zamrozić | 8 |
| pobieramy pon-czw, mrozimy | |
| mocz DZM, do wysyłki mrozimy | 20-25 |
| surowica, jeśli pobr w sb- zamrozić | 8 |
| krew pełna EDTA 4 ml, pobieramy pon-cśr, do ustalenia każdorazowo z laboratorium ze wzg na krótką stabilność | Do 5 |
| surowica, w sb surowice zamrozić | |
| krew żylna EDTA 4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 26 |
| mocz, do wysyłki mrozimy | 8 |
| surowica, pobrane pt popołudniu i sb – zamrozić | |
| surowica+ spec. formularz, w sb mrozimy | 5 |
| surowica, do transportu zamrozić | 15 |
| surowica, do transportu zamrozić | 8 |
| surowica, do transportu zamrozić | 3 |
| surowica, do transportu zamrozić | 11 |
| surowica, w sb surowicę zamrozić | 1 |
| surowica, w sb surowicę zamrozić | 1 |



transport na tel TNT do 36h musi dotrzeć do poznania

Krew mrozimy mat z piątku i sb

USUNIETE Z CENNIKA

| | |
|-------------|--|
| 4 | |
| 362 | |
| 69 | |
| 4866 | |
| 151 | |
| 133 | |
| 2700 | |
| 287 | |
| 5038 | |
| 5039 | |
| 3238 | |
| 297 | |
| 398 | |
| 5018 | |
| 3761 | |

DODANE DO CENNIKA

| | |
|------------|----------|
| 887 | W |
| 889 | W |
| 890 | W |
| 891 | W |

zmiana nazwy

| | |
|------------|--|
| 601 | |
| 616 | |

| | |
|--|---------------|
| Morfologia podstawowa | 11,00 |
| Mononukleozą zakaźną, jakościowo | 22,00 |
| Odczyn Waalera-Rosego | 18,00 |
| Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciała IgM IgG test immunchromatograficzny | 99,00 |
| Hemoglobina glikowana | 25,00 |
| Seminogram – badanie ogólne nasienia | 100,00 |
| Nużyca, demodekoza | 40,00 |
| Wapń w moczu | 9,00 |
| Cytryniany w DZM | 80,00 |
| Szczawiany w moczu | 97,00 |
| Pasożyty tropikalne w moczu | 187,00 |
| Liczba Addisa | 10,00 |
| Helicobacter pylorii test oddechowy | 250,00 |
| Genotypowanie HPV DNA 14 typów (16, 18, 31, 33, 35, 39) | 140,00 |
| HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT | 490,00 |

| | |
|---|--|
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) | |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) | |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) | |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) | |

| | |
|---|---------------|
| PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening | 100,00 |
| Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID | 90,00 |

| | |
|---|-------------|
| krew EDTA | 1 |
| surowica | 1 |
| surowica | 1 |
| surowica | 1 |
| krew EDTA 2ml | 1 |
| nasienie | 1 |
| rzęsy | do 3 |
| mocz | 1 |
| mocz DZM | |
| mocz | |
| mocz | |
| mocz | 1 |
| 2 woreczki z wydychanym powietrzem | do 7 |
| | 14 |
| kontynuacja badania 3750 | 8 |

| | |
|--|----------|
| Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |
| Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd. | 1 |
| Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) | 1 |
| Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub po 2h) | 1 |

| | |
|-----------------|----------|
| surowica | 7 |
| surowica | 7 |



2x w cenniku, pierwsza w wersji 976

usunac brak norm

usunięte z grupy badań w moczu, są 2x w metabolitach

usunięte z grupy badań w moczu, są 2x w metabolitach

nie spełnimy wymagań, próbka moczy zbierana w g. 10-14:00 a dostarczyć muismu do południa w dniu kolejnym do Poz

usuńmy z cennika, to badanie którego nie powinniśmy zlecać z Bielska do Katowic, nie wycofujemy, ale też nie i



2x w cenniku

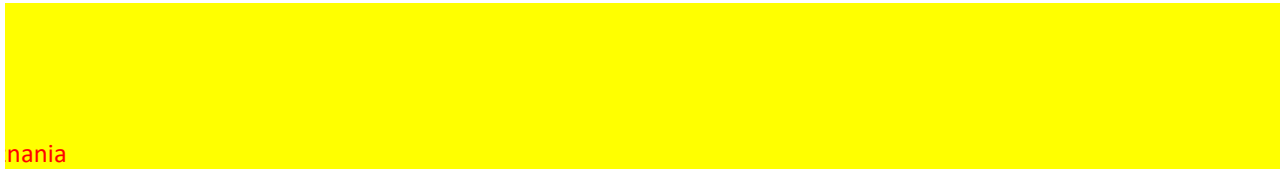
aktualnie brak podwykonawcy

nie ma możliwości zlecenia samodzielnego

| | |
|----------------------|--|
| cena do uzupełnienia | |
| cena do uzupełnienia | |
| cena do uzupełnienia | |
| cena do uzupełnienia | |

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną



ania

reklamujmy :)



| | |
|-------------|---------------|
| 5018 | |
| 3841 | |
| 3858 | |
| 893 | |
| 215 | |
| 896 | |
| 3857 | |
| 896 | |
| 215 | |
| 906 | |
| 3824 | |
| 3027 | |
| 461 | |
| 5016 | |
| 462 | wr op |
| 3182 | wr op |
| 3192 | wr op |
| 3204 | |
| 481 | |
| 484 | |
| 487 | poz da |
| 3218 | |
| 697 | |
| 3165 | |
| 3155 | |

| | |
|---|---------------|
| Borelia burgdorferii mat PCR z kleszcza | 140,00 |
| Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe. | 450,00 |
| BRCA1+BRCA2+PABL2 | 650,00 |
| PABL2 | 319,00 |
| BRCA1 met PCR | 350,00 |
| BRCA2 met. PCR | 352,00 |
| BRCA1+BRCA2 | 500,00 |
| BRCA2 met. PCR | 352,00 |
| BRCA1 met PCR | 350,00 |
| Hemochromatoza met. PCR | 605,00 |
| Nietolerancja laktozy typu dorosłego | 250,00 |
| Trojcykliczne antydepresanty w moczu, ilościowo | 55,00 |
| Adenowirus DNA PCR, jakościowo | 209,00 |
| Adenowirus DNA met PCR ilościowo | 220,00 |
| Poliomawirus DNA met PCR jakościowo | 180,00 |
| Poliomawirus (BKV) DNA met PCR ilościowo | 275,00 |
| Poliomawirus (JCV) DNA met PCR ilościowo | 250,00 |
| Toksokaroza canis i cati IgA Elisa | 150,00 |
| Włośnica IgG | 170,00 |
| Czerwonka pełzakowata | 110,00 |
| Bąblownica met. WB | 330,00 |
| Candida spp. Przeciwciała antymannanowe, ilościowo | 220,00 |
| Wągrzyca IgG met WB | 330,00 |
| Włośnica IgG, met WB | 330,00 |
| Malaria, parazytemia , badanie mikroskopowe krwi | 110,00 |

| | |
|---|-----------|
| kleszcz | 14 |
| krew pełna EDTA | 14 |
| krew pełna EDTA | |
| krew pełna EDTA | |
| krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | |
| krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | |
| krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | |
| krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED) | 20 |
| wymaz z policzka / 2 probówki krew EDTA | 12 |
| krew EDTA | 12 |
| mocz | 3 |
| krew EDTA (perłowy korek) | 8 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| surowica | 15 |
| surowica | |
| surowica | 21 |
| surowica | |
| | |
| surowica | |
| surowica | |
| | |

???

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

błąd numeru badania

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną

zmiana nazwy na aktualną