

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| ICD9 | Nazwa podstawowa badania | Cena | Materiał do badania | Czas oczekiwania (dni robocze) |
|------|--|------|-------------------------|--------------------------------|
| | BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | | |
| C55 | Morfologia pełna z rozmazem automatycznym | 17 | Krew EDTA | 1 |
| C55 | Rozmaz mikroskopowy | 12 | Krew EDTA | 1 |
| C69 | Retikulocyty | 11 | Krew EDTA | 1 |
| C59 | OB | 10 | Krew cytrynian | 1 |
| G11 | APTT | 13 | Osocze cytrynian | 1 |
| G21 | Wskaźnik protrombinowy PT; INR | 12 | Osocze cytrynian | 1 |
| A01 | Mocz analiza ogólna z oceną mikroskopową osadu | 15 | Mocz | 1 |
| G25 | Czas trombinowy TT | 17 | Osocze cytrynian | |
| G53 | Fibrynogen | 17 | Osocze cytrynian | 3 |
| G49 | D-dimery | 40 | Osocze cytrynian | 1 |
| I99 | Cholesterol całkowity | 12 | Surowica | 1 |
| K01 | Cholesterol HDL (dobry) | 12 | Surowica | 1 |
| O49 | Trójglicerydy | 12 | Surowica | 1 |
| K03 | Cholesterol LDL (zły) | 12 | Surowica | 1 |
| M18 | Kinaza kreatyniny; CK,CPK | 17 | Surowica | 1 |
| L43 | Glukoza | 12 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| I17 | ALT | 12 | Surowica | 1 |
| I19 | AST | 12 | Surowica | 1 |
| I25 | Amylaza w surowicy; diastaza | 12 | Surowica | 1 |
| L11 | Fosfataza alkaliczna (zasadowa) ALP | 12 | Surowica | 1 |
| L32 | Gamma GT; GGTP | 12 | Surowica | 1 |
| I77 | Białko całkowite | 12 | Surowica | 1 |
| I79 | Proteinogram | 24 | Surowica | 6 |
| I89 | Bilirubina całkowita | 12 | Surowica | 1 |
| I87 | Bilirubina bezpośrednia | 12 | Surowica | 1 |
| I09 | Albuminy | 12 | Surowica | 1 |
| | Krzywa cukrowa 3pkt 75g | 33 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| | Krzywa cukrowa 2pkt 50g | 22 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| | Krzywa cukrowa 2kt 75g | 22 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| | Krzywa cukrowa 3pkt 50g | 33 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| L43 | Glukoza po 60 | 12 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| L43 | Glukoza po 120 | 12 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| L43 | Glukoza po 240 | 12 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| N13 | Mocznik | 12 | Surowica | 1 |
| M37 | Kreatynina (eGFR) | 12 | Surowica | 1 |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------|---------------------|
| M45 | Kwas moczowy | 12 | Surowica | 1 |
| O35 | Sód (Na) | 11 | Surowica | 1 |
| N45 | Potas (K) | 11 | Surowica | 1 |
| I97 | Chlorki (Cl) | 12 | Surowica | 1 |
| O77 | Wapń (Ca) | 11 | Surowica | 1 |
| M87 | Magnez (Mg) | 11 | Surowica | 1 |
| O95 | Żelazo (Fe) | 11 | Surowica | 1 |
| L23 | Fosfor nieorganiczny (P;PO 4) | 9 | Surowica | 1 |
| | Fosfor całkowity | 11 | Surowica | 1 |
| G68 | Miedź (Cu) | 48 | Surowica | 10 |
| K33 | LDH Dehydrogenaza mleczanowa | 12 | Surowica | 1 |
| O93 | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza-pakiet TIBC+Fe+UIBC) | 22 | Surowica | 1 |
| M67 | Lipaza | 20 | Surowica | 1 |
| K15 | Cynk (Zn) | 48 | Surowica | 10 |
| L15 | ACP Fosfataza kwaśna | 15 | Surowica | 5 |
| L17 | Fosfataza kwaśna sterczowa PAP | 25 | Surowica | 6 |
| K95 | Cholinoesteraza | 28 | Surowica | 5 |
| I95 | Ceruloplazmina | 55 | Surowica | 5 |
| M53 | Kwasy żółciowe | 65 | Surowica | 5 |
| | DAO | 210 | Surowica | 20 |
| | Rozmaz manualnie | 13 | Surowica | 1 |
| | Aktywność reninowa osocza | 125 | Osocze | 13 |
| | BADANIA KAŁU | | | |
| A17 | Krew utajona w kale (bez diety) | 23 | Kał | 1 |
| X13 | Lamblie w kale (ELISA) | 30 | Kał | 1 |
| A21 | Kał na pasożyty (lozn) | 28 | Kał | 1 |
| A21 | Wymaz parazytologiczny na owsiki | 28 | Przylepiec celofanowy | 1 |
| | Kalprotektyna w kale | 162 | Kał | 16 |
| | Kalprotektyna we krwi | 162 | Surowica | Do 20 dni roboczych |
| | MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH | | | |
| U75 | ASO | 20 | Surowica | 1 |
| K21 | Czynnik reumatoidalny- ilościowo | 20 | Surowica | 1 |
| K21 | Odczyn Waalera-Rosego | 12 | Surowica | 1 |
| I81 | CRP- ilościowo | 20 | Surowica | 1 |
| O21 | SLE- jakościowo | 38 | Surowica | 4 |
| N66 | Anty-CCP | 79 | Surowica | 1 |
| N58 | Prokalcytonina | 133 | Surowica | 4 |
| J41 | HLA-B27 met. PCR | 180 | 2x krew EDTA+ZBG* | 14 |
| O21 | ANA 1-test przesiewowy | 55 | Surowica | 10 |
| | DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ CHOROÓB SERCA | | | |
| M18 | Kinaza kreatyniny; CK;CPK | 15 | Surowica | 1 |
| L62 | Homocysteina | 65 | Surowica | 1 |
| N24 | NT proBNP | 105 | Surowica | 1 |
| O61 | Troponina I | 59 | Surowica | 1 |
| | Lipoproteina | 34 | Surowica | 9 |
| | SEROLOGIA | | | |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------------|----|
| E65 | Grupa krwi (zawiera p/c odpornościowe) | 50 | Krew pełna-EDTA | 3 |
| E05 | P/ciała anty RH D (p/c odpornościowe, test Coombsa) B, badanie przeglądowe alloprzeciwciał | 40 | Krew pełna-EDTA | 3 |
| | DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY | | | |
| L69 | TSH | 25 | Surowica | 1 |
| O51 | TT3 (całkowite T3) | 29 | Surowica | 1 |
| O67 | TT4 (całkowite T4) | 29 | Surowica | 1 |
| O55 | FT3 (wolne T3) | 25 | Surowica | 1 |
| O69 | FT4 (wolne T4) | 25 | Surowica | 1 |
| O18 | P/ciała anty- TG | 40 | Surowica | 1 |
| O09 | P/ciała anty-TPO/p/c MSAb | 35 | Surowica | 1 |
| O65 | Tyreoglobulina | 45 | Surowica | 4 |
| O15 | P/ciała p/receptorm TSH (TRAb) | 90 | Surowica | 1 |
| | HORMONY PŁCIOWE | | | |
| L65 | FSH | 25 | Surowica | 1 |
| L67 | LH | 25 | Surowica | 1 |
| K99 | Estradiol | 25 | Surowica | 1 |
| N55 | Progesteron | 25 | Surowica | 1 |
| N59 | Prolaktyna | 25 | Surowica | 1 |
| N59 | Prolaktyna PO MTC PO 60 | 25 | Surowica | 1 |
| N59 | Prolaktyna PO MTC 120 | 25 | Surowica | 1 |
| L46 | HCG-beta | 35 | Surowica | 1 |
| I83 | SHBG | 40 | Surowica | 1 |
| O41 | Testosteron | 25 | Surowica | 1 |
| I31 | Androstendion | 38 | Surowica | 1 |
| K25 | DHEA | 44 | Surowica | 10 |
| K27 | DHEA SO4 | 40 | Surowica | 1 |
| L79 | 17-OH Progesteron | 36 | Surowica | 10 |
| | Inhibina B | 150 | Surowica | 15 |
| | Testosteron wolny | 52 | Surowica | 7 |
| N59 | Makroprolaktyna | 60 | Surowica | 2 |
| | AMH | 150 | Surowica | 5 |
| | INNE HORMONY I METABOLITY | | | |
| M31 | Kortyzol | 30 | Surowica | 1 |
| M31 | Kortyzol- mocz dobowy | 40 | DZM | 10 |
| M31 | Kortyzol godz. 17 | 30 | Surowica | 1 |
| L71 | Hormon wzrostu GH | 40 | Surowica | 6 |
| L63 | ACTH | 47 | Osocze EDTA** | 1 |
| I15 | Aldosteron | 50 | Surowica | 3 |
| O32 | Somatomedyna (IGF-1) | 90 | Surowica | 6 |
| M47 | Kwas wanilinomigdałowy VMA (DZM) | 93 | DZM+HCL | 20 |
| M39 | Kwas 5-hydroxy indoloctowy (5-HIAA) | 125 | DZM+HCL | 25 |
| I15 | Aldosteron W DZM | 69 | DZM | 7 |
| M17 | 17-Ketosteroidy (17-KS) | 125 | DZM+HCL | 15 |
| L73 | 17-OH Kortykosteroidy (17-OH CS) | 125 | DZM+HCL | 15 |
| M99 | Metoksykatecholaminy | 150 | DZM+HCL | 15 |
| | DIAGNOSTYKA ANEMII | | | |
| O95 | Żelazo (Fe) | 10 | Surowica | 1 |
| O93 | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza-pakiet TIBC+Fe+UIBC) | 20 | Surowica | 1 |
| O43 | Transferyna | 35 | Surowica | 3 |

| | | | | |
|---------|--|-----|-------------------------|----|
| | Rozpuszczalny receptor transferyny | 80 | Surowica | |
| L05 | Ferrytyna | 35 | Surowica | 1 |
| O83 | Witamina B12 | 35 | Surowica | 1 |
| M41 | Kwas foliowy | 40 | Surowica | 1 |
| K91 | Erytropoetyna | 55 | Surowica** | 7 |
| | DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | | |
| L43 | Glukoza | 10 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| | Krzywa cukrowa 2pkt 75g | 20 | Surowica/osocze fluorek | 1 |
| L55 | Hemoglobina glikolizowana HBA1c | 29 | Krew EDTA | 1 |
| L97 | Insulina | 29 | Surowica | 1 |
| L97 | Insulina po 60 | 29 | Surowica | 1 |
| L97 | Insulina po 120 | 30 | Surowica | 1 |
| N33 | C-peptyd | 58 | Surowica** | 1 |
| | P/c p/GAD endogenne | 100 | Surowica | 10 |
| | P/c p/fosfatazie tyrozynowej IA2 | 109 | Surowica | 28 |
| | DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | | | |
| O77 | Wapń (Ca) | 10 | Surowica | 1 |
| L23 | Fosfor nieorganiczny (P;PO 4) | 10 | Surowica | 1 |
| L11 | Fosfataza alkaliczna (zasadowa) ALP | 10 | Surowica | 1 |
| L15 | ACP Fosfataza kwaśna | 18 | Surowica | 5 |
| N30 | Parathormon (iPTH) | 39 | Krew EDTA/surowica | 1 |
| O91 | Witamina D3 metabolit (25-OH) | 65 | Surowica | 1 |
| M11 | Kalcytonina | 50 | Surowica** | 5 |
| N27 | Osteokalcyna | 60 | Surowica** | 5 |
| | DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH | | | |
| I61 | Psa całkowity (prostata) | 32 | Surowica | 1 |
| I63 | PSA-wolny | 39 | Surowica | 1 |
| L09 | Alfafetoproteina AFP/jądra,jajniki,wątroba | 39 | Surowica | 1 |
| I41 | OM-MA (Ca-125)jajnika | 39 | Surowica | 1 |
| I43 | BR MA (CA-15.3) sutka | 38 | Surowica | 3 |
| I45 | GI-MA (CA-19.9)jelita grubego, trzustka | 39 | Surowica | 1 |
| I53 | CEA marker ogólny, przewód pokarmowy | 39 | Surowica | 1 |
| I52+I41 | ROMA (CA125+HE4)- ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika | 158 | Surowica | 1 |
| I52 | HE4 | 99 | Surowica | 1 |
| I57 | TPS specyficzny polipeptyd tkankowy | 85 | Surowica | 20 |
| I59 | Antygen SCC/ szyjka macicy, płuca | 116 | Surowica | 5 |
| I49 | CA 72-4/ żołądek, jajniki | 76 | Surowica | 11 |
| M92 | Beta2-mikroglobulina- surowica | 55 | Surowica | 5 |
| M92 | Beta2-mikroglobulina- mocz/szpiczak | 35 | Mocz | 10 |
| I51 | CYFRA 21-1/płuca/ | 76 | Surowica | 10 |
| I86 | Immunofiksacja- białko monoklonalne/ szpiczak/ | 150 | Surowica | 15 |
| I86 | Białko Bence-Jonesa (metimmunofiksacji)/szpiczak/ | 165 | Mocz | 15 |
| M83 | Łańcuchy lekkie kappa/ szpiczak/ | 109 | Surowica/mocz | 10 |
| M85 | Łańcuchy lekkie lambda/szpiczak/ | 109 | Surowica/mocz | 10 |
| O33 | Serotonina | 93 | Surowica** | 20 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------------------|----|
| M15 | Katecholaminy | 250 | Osocze EDTA** | 12 |
| M15 | Katecholaminy DZM | 187 | DZM+HCL | 12 |
| M51 | Kwas delta-aminolewulinowy w DZM | 110 | DZM | 22 |
| | BRCA 1-4 mutacje met. PCR/predyspozycja raka piersi i jajników | 300 | Krew EDTA+ZBG | 19 |
| | IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY | | | |
| I85 | Immunoglobulina A;IgA | 30 | Surowica | 3 |
| L95 | Immunoglobulina M;IgM | 30 | Surowica | 3 |
| L93 | Immunoglobulina G;IgG | 30 | Surowica | 3 |
| L96 | C1 inhibitor esterazy- aktywność | 110 | Osocze cytrynianowe** | 35 |
| L96 | C1 inhibitor esterazy- stężenie | 110 | Surowica | 14 |
| K77 | C3 dopełniacz | 52 | Surowica | 7 |
| K75 | C4 dopełniacz | 52 | Surowica | 7 |
| I95 | Ceruloplazmina | 60 | Surowica | 5 |
| | BADANIE Z MOCZU | | | |
| L46 | Test ciążyowy- mocz (HCG w moczu) | 11 | Mocz | 1 |
| I25 | Alfa-amylaza(diastaza) w moczu porannym | 9 | Mocz | 1 |
| A07 | Białko całkowite-mocz poranny | 10 | Mocz | 1 |
| I09 | Mikroalbuminuria ACR- mocz przygodny | 38 | Mocz | 1 |
| | Klirens kreatyniny | 14 | Surowica | 1 |
| A07 | Białko całkowite -wydalanie | 9 | DZM | 1 |
| N13 | Mocz poranny- mocznik | 11 | Mocz | 1 |
| M37 | Mocz poranny- kreatynina | 11 | Mocz | 1 |
| | Mocz poranny- białko | 11 | Mocz | |
| A15 | Glukoza wydalanie dobowe | 8 | DZM | 1 |
| O77 | Mocz poranny wapń | 11 | Mocz | 1 |
| M37 | Mocz dobowy kreatynina | 11 | DZM | 1 |
| | Białkomocz dobowy | 16 | DZM | 1 |
| N13 | Mocz dobowy mocznik | 9 | DZM | 1 |
| L23 | Mocz dobowy fosfor nieorganiczny | 11 | DZM | 1 |
| O77 | Mocz dobowy wapń | 11 | DZM | 1 |
| M87 | Mocz dobowy magnez | 11 | DZM | 1 |
| M87 | Mocz poranny magnez | 11 | Mocz | 1 |
| L23 | Mocz poranny fosfor nieorganiczny | 11 | Mocz | 1 |
| N45 | Mocz dobowy potas | 8 | DZM | 1 |
| O35 | Mocz dobowy sód | 8 | DZM | 1 |
| M45 | Mocz dobowy kwas moczowy | 11 | DZM | 1 |
| M45 | Mocz poranny kwas moczowy | 11 | DZM | 1 |
| | Mocz glukoza | 11 | | 1 |
| | NARKOTYKI W MOCZU TOKSYKOLOGIA | | | |
| P07 | Amfetamina | 35 | Mocz | 1 |
| P68 | Morfina | 35 | Mocz | 1 |
| P44 | THC (marihuana, kanabinoidy) | 35 | Mocz | 1 |
| P45 | Kokaina | 35 | Mocz | 1 |
| | WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY | | | |
| V40 | Hbs ANTYGEN | 22 | Surowica | 1 |
| V42 | P/ciała HBS | 27 | Surowica | 1 |
| V48 | P/ciała anty HCV | 27 | Surowica | 1 |
| F91 | P/ciała p/HIV 1 HIV 2(test Combo) | 29 | Surowica | 1 |
| V29 | HAV IgM | 76 | Surowica | 5 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|-----|----------------------|----|
| V27 | HAV total | 60 | Surowica | 5 |
| V35 | Antygen HBe | 47 | Surowica | 3 |
| V38 | Przeciwciała p/HBe | 52 | Surowica | 3 |
| V31 | p/c HBe total | 40 | Surowica | 3 |
| V32 | p/c HBe IgM | 45 | Surowica | 4 |
| V55 | HCV-RNA (met.PCR) jakościowo | 170 | Krew EDTA z żelem | 7 |
| KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM) | | | | |
| U84 | USR (WR) | 12 | Surowica | 1 |
| TOKSOPLAZMOWA | | | | |
| X41 | Toxoplazmoza IgG ilościowo | 37 | Surowica | 1 |
| X45 | Toxoplazmoza IgM jakościowo | 37 | Surowica | 1 |
| X49 | Toxoplazmoza IgG awidność | 85 | Surowica | 5 |
| CYTOMEGALIA | | | | |
| F19 | Cytomegalowirus CMV IgG | 40 | Surowica | 1 |
| F23 | Cytomegalowirus CMV IgM | 40 | Surowica | 1 |
| F22 | Cytomegalowirus IgG awidność | 85 | Surowica | 7 |
| RÓŻYCZKA | | | | |
| V19 | Różyczka IgG ilościowo | 40 | Surowica | 1 |
| V23 | Różyczka IgM jakościowo | 50 | Surowica | 1 |
| MONONUKLEOZA/EBSTEIN-BARR VIRUS (EBV) | | | | |
| F49 | Mononukleoz IgG | 50 | Surowica | 4 |
| F50 | Mononukleoz IgM | 50 | Surowica | 4 |
| F55 | Mononukleoz- latex (szybki test) | 22 | Surowica | 1 |
| BORELIOZA | | | | |
| S25 | Borelioza IgM met. ELISA | 38 | Surowica | 4 |
| S21 | Borelioza IgG met. ELISA | 38 | Surowica | 4 |
| S23 | Borelioza IgM met. Western-Blot | 145 | Surowica | 10 |
| S27 | Borelioza IgG met. Western-Blot | 145 | Surowica | 10 |
| KRZTUSIEC/BORDETELLA/PERTUSIS | | | | |
| S07 | Bordetella Pertusis IgG | 60 | Surowica | 10 |
| S09 | Bordetella Perusis IgM | 60 | Surowica | 10 |
| S05 | Bordetella Pertusis IgA | 60 | Surowica | 10 |
| HELICOBACTER | | | | |
| U10 | Helicobacter pylori IgG | 36 | Surowica | 5 |
| CHLAMYDIOZA | | | | |
| S73 | Chlamydia trachomatis IgG | 58 | Surowica | 7 |
| S71 | Chlamydia trachomatis IgA | 60 | Surowica | 7 |
| S75 | Chlamydia trachomatis IgM | 60 | Surowica | 7 |
| S67 | Chlamydia pneumoniae IgG | 55 | Surowica | 7 |
| S65 | Chlamydia pneumoniae IgM | 55 | Surowica | 7 |
| S63 | Chlamydia pneumoniae IgA | 55 | Surowica | 7 |
| MYKOPLAZMA | | | | |
| U41 | Mykoplazma pneumoniae IGG | 55 | Surowica | 10 |
| U43 | Mykoplazma Pneumoniae IgM | 55 | Surowica | 10 |
| ODRA | | | | |
| F96 | Odra IgG-morbilis virus | 160 | Surowica | 20 |
| F97 | Odra IgM-morbilis virus | 160 | Surowica | 20 |
| TOXOKAROZA (GLISTA PSIA/KOCIA) | | | | |
| X33 | Toxokaroza IgG | 65 | Surowica | 9 |
| GLISTA LUDZKA | | | | |
| X01 | p/c p/gliście ludzkiej IgG | 44 | Surowica | 10 |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----------|----|
| L91 | p/c gliście ludzkiej IgE | 47 | Surowica | 10 |
| | PARVOWIROZA | | | |
| F33 | Parwovirus B19 IgG | 60 | Surowica | 10 |
| F34 | Parwovirus B19 IgM | 60 | Surowica | 10 |
| | VARICELLA ZOSTER VIRUS | | | |
| V68 | Ospa IgG | 85 | Surowica | 10 |
| V69 | Ospa IgM | 85 | Surowica | 10 |
| | TBE wirus kleszczowego zapalenia mózgu | | | |
| F84 | Kleszczowe zapalenie mózgu IgG | 93 | Surowica | 15 |
| F85 | Kleszczowe zapalenie mózgu IgM | 93 | Surowica | 15 |
| | YERSINIOZA | | | |
| U90 | P/c p/Yersinia sp (IgG,A,M) | 230 | Surowica | 12 |
| | OPRYSZCZKA | | | |
| F65 | HSV (opryszczka) IgM | 60 | Surowica | 10 |
| F64 | HSV (opryszczka) IgG | 60 | Surowica | 10 |
| | INFEKCJE GRZYBICZE | | | |
| W01 | Antygen galaktomannowy Aspergillus | 190 | Surowica | 15 |
| W17 | Antygen mannowy Candida | 250 | Surowica | 15 |
| W21 | P/c p.Candida | 250 | Surowica | 15 |
| W09 | P/c p/Aspergillus | 105 | Surowica | 15 |
| | Przeciwciała p/Salmonella (odczyn Widala) | 170 | Surowica | 15 |
| | TOKSYKOLOGIA LEKI, METALE | | | |
| T33 | Karbamazepina | 52 | Surowica | 6 |
| T59 | Kwas walproinowy | 52 | Surowica | 6 |
| T03 | AMIDARON | 150 | Surowica | 5 |
| T17 | Digoksyna | 62 | Surowica | 5 |
| M73 | Lit | 39 | Surowica | 5 |
| P71 | Ołów-krew | 85 | Krew EDTA | 9 |
| P71 | Ołów-mocz | 100 | Mocz | 9 |
| G68 | Miedź | 52 | Surowica | 10 |
| K15 | Cynk | 55 | Surowica | 10 |
| N60 | Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach (ZnPP) | 50 | Krew EDTA | 12 |
| K93 | Acetylocholinesteraza krwinkowa | 75 | Krew EDTA | 12 |
| M51 | Kwas delta-aminolewulinowy w DZM | 110 | DZM | 23 |
| | AUTOIMMUNOLOGIA | | | |
| O21 | Ana 1-test przesiewowy IIF (typ świecenia i miano) | 58 | Surowica | 8 |
| O21 | ANA 2- test kompleksowy (IIF i DID) | 125 | Surowica | 11 |
| O21 | ANA 3-met immunoblotingu | 160 | Surowica | 11 |
| N85 | P/c p/histonom | 110 | Surowica | 10 |
| N75 | P/c p/ dsDNA | 93 | Surowica | 10 |
| N69 | P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) | 110 | Surowica | 7 |
| O21 | P/c LKM-p/ciała p/mikrosomale wątrobowe-nerkowe | 93 | Surowica | 10 |
| N91 | SMA p/c p/mięśniom gładkim | 93 | Surowica | 8 |
| O05 | AMA p/c p/ mitochondrialne | 93 | Surowica | 10 |
| N97 | Przeciwciała p/c komórkom okładzinowym żołądka | 95 | Surowica | 10 |
| O21 | Przeciwciała p/SS-A/Ro | 89 | Surowica | 10 |
| O21 | Przeciwciała P/SS-B/La | 89 | Surowica | 10 |
| N93 | Przeciwciała p/receptorom acetylocholin (anty AChR) | 140 | Surowica | 10 |

| DIAGNOSTYKA ZESPOŁU ANTYFOSFOLIPIDOWEGO | | | | |
|--|---|-----|-----------------------|----|
| N89 | Antykoagulant tocznia LAC | 125 | Osocze cytrynianowe** | 7 |
| N89 | P/c a-kardiolipnie IgG | 75 | Surowica | 8 |
| N89 | P/c a-kardiolipnie IgA | 75 | Surowica | 12 |
| N89 | P/c a-kardiolipnie IgM | 55 | Surowica | 8 |
| N89 | P/c przeciw B2 glikoproteinie IgA | 256 | Surowica | 25 |
| N89 | P/c przeciw B2 glikoproteinie IgM | 100 | Surowica | 11 |
| N89 | P/c przeciw B2 glikoproteinie IgG | 100 | Surowica | 11 |
| DIAGNOSTYKA TROMBOFILII | | | | |
| G05 | Białko C | 90 | Osocze cytrynianowe** | 12 |
| G07 | Białko S | 90 | Osocze cytrynianowe** | 11 |
| G03 | Antytrombina III | 50 | Osocze cytrynianowe** | 5 |
| | LEIDEN- mutacja genu czynnika V | 230 | 2x krew EDTA+ZBG | 16 |
| | MPG (G20210A)-mutacja genu czynnika II(protrombiny) | 230 | 2x krew EDTA+ZBG | 16 |
| | MTHFR-mutacja-hiperhomocysteinemii | 270 | 2x krew EDTA+ZBG | 17 |
| DIAGNOSTYKA CELIAKII (CHOROBA TRZEWNA) | | | | |
| N79 | Endomysium IgA (EMA-A) | 80 | Surowica | 15 |
| N79 | Endomysium IgG (EMA-G) | 80 | Surowica | 15 |
| N79 | P/c transglutaminazie tkankowej IgA (anty-tTG IgA) | 100 | Surowica | 15 |
| N79 | P/c transglutaminazie tkankowej IgG (anty-tTG IgG) | 100 | Surowica | 15 |
| | Celiakia IgA+Total IgA | 120 | Surowica | 7 |
| | Celiakia IgG | 120 | Surowica | 7 |
| INNE | | | | |
| I84 | Test podwójny PAPP-A wg FMF (z interpretacją) | 320 | Surowica | 10 |
| | P/c przeciw akwaporynie 4 met IIF | 250 | Surowica | 17 |
| ALERGOLOGIA | | | | |
| L89 | IgE całkowite | 35 | Surowica | 1 |
| L91 | IgE sp. DRZEWA mieszanka TP9 | 40 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. G6 TYMONKA ŁĄKOWA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. T3 BRZOZA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. T3 PSZENICA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. T2 OLCHA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. TG LESZCZYNA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. W10 KOMOSA BIAŁA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. W6 BYLICA POSPOLITA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. G22 WIECHLINA ŁĄKOWA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. W9 BABKA LANCETOWATA | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. M5 CANDIDA ALBICANS | 47 | Surowica | 6 |
| L91 | IgE sp. E1 KOT SIERŚĆ | 47 | Surowica | 6 |
| | IgE sp. E5 PIES | 47 | Surowica | 6 |
| | IgE sp. E82 KRÓLIK | 47 | Surowica | 6 |

| | | | |
|---|-----|-------------------|----|
| Ige sp. D1-Dermatophagoides pteronyssinus (roztocze kurzu domowego) | 40 | Surowica | 6 |
| IgE sp. F2 MLEKO KROWIE | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. F1 BIAŁKO JAJA | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. ŻÓŁTKO JAJA | 47 | Surowica | 6 |
| IGE SP. ORZECH ZIEMNY | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. F79 GLUTEN | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. D2- Dermatophagoides farinae (roztocze kurzu domowego) | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. F33 POMARAŃCZA | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. F83 KURCZAK | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. JAD PSZCZOŁY I1 | 52 | Surowica | 6 |
| IgE sp. JAD PSZCZOŁY I2 | 52 | Surowica | 6 |
| IgE sp. JAD SZERSZENIA I2 | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. JAD OSY I3 | 52 | Surowica | 6 |
| IGE SP. KAKAO | 47 | Surowica | 6 |
| ALTEMARIA TENUIS M6 | 47 | Surowica | 6 |
| IgE sp. Pojedynczy alergen | 38 | Surowica | 6 |
| PANEL 1- alergeny różne | 180 | Surowica | 9 |
| NIETOLERANCJA POKARMOWA IgG-59 Detective heparynowa | 460 | Osocze heparynowe | 10 |
| Panel X-Atopic 30 paramentów Polycheck | 180 | Surowica | 9 |
| Panel X-Pokarmowy 30 paramentów Polycheck | 180 | Surowica | 9 |
| Panel X-Wziwny 30 paramentów Polycheck | 180 | Surowica | 9 |
| Panel Atopowy- 20 paramentów Polycheck | 155 | Surowica | 9 |
| Panel Peditryczny- 20 paramentów Polycheck | 155 | Surowica | 9 |
| Panel Korea III Pokarmowy- 20 paramentów Polycheck | 130 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- Rekombinanty pyłki Polycheck | 185 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- insekty | 130 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- mleko+gluten Polycheck | 130 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- Rekombinanty roztocze Polycheck | 175 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- Rekombinanty pleśnie Polycheck | 210 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- Rekombinanty orzecha ziemnego Polycheck | 165 | Surowica | 9 |
| Panel molekularny- Rekombinanty jaja kurzego Polycheck | 165 | Surowica | 9 |
| Panel X-Peditryczny 30 paramentów Polycheck | 180 | Surowica | 9 |
| Panel Wziwny- 20 paramentów Polycheck | 155 | Surowica | 9 |
| Panel Wziwny- morfol 10 paramentów Polycheck | 110 | Surowica | 9 |
| Panel Pokarmowy- 20 paramentów Polycheck | 155 | Surowica | 9 |
| DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SARS-COV-2/COVID19/ | | | |
| Sars COV-2 Antygen | 85 | Wymaz | 2h |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|----------|---|
| | Sars COV-2 wynik w języku angielskim | Dopłata 30 | | |
| | P/c anty SARS IgG,IgM-JAKOŚCIOWO | 95 | Surowica | 3 |
| | P/c anty SARS COV-2 total- ILOŚCIOWO | 90 | Surowica | 3 |

1 Surowica**- parament niestabilny wskazane pobranie w Punkcie Pobrań MEDIQ

Osocze cytrynianowe**-parametr niestabilny wskazane pobranie w Punkcie Pobrań MEDIQ

Osocze EDTA**-parametr niestabilny wskazane pobranie w Punkcie Pobrań MEDIQ

ZBG-wymagana zgoda na badania genetyczne