

Nazwa	Cena brutto
Mocz - badanie ogólne (kod ICD: A01)	16 zł
OB (kod ICD: C59)	11 zł
Morfologia krwi (pełna) (kod ICD: C55)	17 zł
Morfologia krwi (podstawowa) (kod ICD: C53)	15 zł
Morfologia CBC	15 zł
Rozmaz krwi (manualnie) (kod ICD: C32)	16 zł
PT (INR) (kod ICD: G21)	16 zł
APTT (kod ICD: G11)	18 zł
Fibrynogen (kod ICD: G53)	20 zł
D-dimer, ilościowo (kod ICD: G49)	59 zł
Glukoza (kod ICD: L43)	13 zł
Elektrolity (Na, K) (kod ICD: O35/N45)	25 zł
Sód (Na) (kod ICD: O35)	15 zł
C59 OB	11 zł
C55 Morfologia krwi (pełna)	17 zł
C53 Morfologia krwi (podstawowa)	15 zł
C32 Rozmaz krwi (manualnie)	16 zł
G21 PT (INR)	16 zł
G11 APTT	18 zł
G53 Fibrynogen	20 zł
G49 D-dimer, ilościowo	59 zł
L43 Glukoza	13 zł
O35/N45 Elektrolity (Na,K)	25 zł
O35 Sód (Na)	15 zł
N45 Potas (K)	15 zł
I99 Cholesterol całkowity	14 zł
K01 Cholesterol HDL	17 zł
K03 Cholesterol LDL met. bezpośrednią	37 zł
TG, O49 Triglicerydy	14 zł
I17 ALT	14 zł
I19 AST	14 zł
ALP, L11 Fosfataza zasadowa	15 zł
I89 Bilirubina całkowita	15 zł
I87 Bilirubina związana	18 zł
L31 GGTP	15 zł
K95 Cholinoesteraza	17 zł
K33 LDH Dehydrogenaza mleczanowa	15 zł
I23 Amoniak	34 zł
M67 Lipaza	32 zł
I25 Amylaza	16 zł
N13 Mocznik	15 zł
M37 Kreatynina	14 zł
M37 Klirens kreatyniny	22 zł
K16 Cystatyna C	83 zł
M45 Kwas moczowy	14 zł
I77 Białko całkowite	14 zł
I09 Albumina	14 zł
I79 Proteinogram	37 zł
O95 Żelazo	13 zł
L05 Ferrytyna	50 zł
O77 Wapń całkowity	14 zł
O75 Wapń zjonizowany	21 zł
I97 Chlorki	23 zł
L23 Fosfor nieorganiczny	14 zł
M87 Magnez	14 zł
A21 Kał - pasożyty(1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	20 zł

A21 Owsiki (wymaz parazytologiczny)	18 zł
X13 Kał - G. lamblia met. ELISA	48 zł
A17 Kał - krew utajona (bez diety)	31 zł
g1.831 Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	168 zł
F37 Kał - rota i adenowirusy	67 zł
I81 CRP, ilościowo	22 zł
N58 Prokalcytonina, ilościowo	149 zł
U75 ASO, ilościowo	24 zł
K21 RF, ilościowo	24 zł
K21 Odczyn Waalera-Rosego	20 zł
N66 anty-CCP	104 zł
N26 alfa 1, kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	36 zł
O21 SLE, półilościowo	36 zł
M18 CK	19 zł
M19 CK-MB, kinaza fosfokreatynowa izoenzym, aktywność	43 zł
O59 hs Troponina-I	54 zł
N24 NT pro-BNP	165 zł
L62 Homocysteina	67 zł
C69 Retikulocyty	18 zł
E65 Grupa krwi	56 zł
E65 Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	120 zł
E65 Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.) niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	70 zł
E05 P/c. odpornościowe	56 zł
E21 BTA Bezpośredni test antyglobulinowy	39 zł
L69 TSH	28 zł
O69 FT4	30 zł
O55 FT3	30 zł
O67 T4	35 zł
O51 T3	35 zł
O09 anty-TPO	55 zł
O18 anty-TG	55 zł
TRAb - O15 P/c. p. receptorom TSH	99 zł
O65 Tyreoglobulina	72 zł
L65 FSH	36 zł
L67 LH	36 zł
K99 Estradiol	37 zł
N55 Progesteron	37 zł
N59 Prolaktyna	37 zł
L47 Beta-HCG (total) badanie do Prisca - ap. Immulaite	50 zł
L46 HCG wolna podjednostka beta	87 zł
L01 Estriol wolny	66 zł
I84 PAPP-A	87 zł
I84 PAPP-A - (standard wg FMF-Kryptor)	189 zł
L46 BETA-HCG WOLNA PODJEDNOSTKA -(standard wg FMF-Kryptor)	189 zł
K27 DHEA S04	51 zł
K25 DHEA	72 zł
I31 Androstendion	65 zł
O41 Testosteron	37 zł
O41 Testosteron wolny	85 zł
I83 SHBG	51 zł
L79 17-hydroksyprogesteron	66 zł
g1.447 Cytologia ginekologiczna	36 zł
g1.8g1 Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	110 zł
g1.8g1 Biocenoza pochwy	37 zł
g1.8g1 Seminogram	115 zł
O43 Transferyna	39 zł

O83 Witamina B12	49 zł
M41 Kwas foliowy	50 zł
K91 Erytropoetyna	60 zł
O93 TIBC zdolność wiązania żelaza (Fe ⁺⁺ , UIBC, % wysycenia transferyny)	28 zł
O93 UIBC	21 zł
O95 Test obciążenia żelazem (5p)	50 zł
L55 Hemoglobina glikowana met. HPLC	52 zł
L55 Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	42 zł
L97 Insulina	47 zł
L97 Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	122 zł
L97 Insulina po obciążeniu (0,1)	82 zł
L97 Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	82 zł
L97 Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	82 zł
N33 C-peptyd	51 zł
L43 Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	22 zł
L43 Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	31 zł
L43 Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)	22 zł
L43 Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	22 zł
L43 Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	31 zł
L43 Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	22 zł
L43 Glukoza po posiłku (0,1)	14 zł
L43 OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	26 zł
N30 Parathormon (intact)	50 zł
M11 Kalcytonina	71 zł
N27 Osteokalcyna	82 zł
L15 Fosfataza kwaśna	19 zł
L13 Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	62 zł
K53 Pyrylinks D w moczu	139 zł
O87 Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	205 zł
O91 Witamina D3 metabolit 25(OH)	74 zł
L63 ACTH	44 zł
M31 Kortyzol	44 zł
M31 Kortyzol w DZM	69 zł
L73 17-hydroksykortykosteroidy w DZM	99 zł
M17 17-ketosterydy w DZM	99 zł
I15 Aldosteron	64 zł
I15 Aldosteron w DZM	65 zł
I07 Aktywność reninowa osocza	98 zł
M15 Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	230 zł
M99 Metoksykatecholaminy w DZM	240 zł
M39 Kwas 5-hydroksyindolooctowy	126 zł
M47 Kwas wanilinomigdałowy w DZM	126 zł
L71 Hormon wzrostu	50 zł
O32 IGF-1	86 zł
L33 Gastryna	105 zł
M62 Leptyna	74 zł
I61 PSA całkowity - antygen sp. dla prostaty	42 zł
I61/I63 PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) - antygen sp. dla prostaty	50 zł
L17 Fosfataza kwaśna sterczowa	39 zł
I53 CEA - marker jelita grubego, trzustki, żołądka, wątroby	42 zł
L07 AFP - marker wątroby	43 zł
I41 CA 125 - marker raka jajnika	49 zł
I43 CA 15-3 - marker raka piersi i jajników	49 zł
I45 CA 19-9 - marker raka trzustki, dróg żółciowych i żołądka	49 zł
I57 TPS - marker proliferacji k. nowotworowych	95 zł
I59 SCC Ag - rak płaskonabłonkowy, rak szyjki macicy	71 zł
I51 Cyfra 21-1 - marker raka płuca	71 zł

I49 CA 72-4 - marker raka przetyku, jelita grubego	71 zł
M92 Beta-2-mikroglobulina - marker diagnostyki nefrologicznej	62 zł
I82 S100 - marker czerniaka złośliwego i uszkodzenia mózgu	85 zł
K85 NSE - rak drobnokomórkowy oskrzeli, neuroblastoma (ptuca)	72 zł
L46 BETA-HCG WOLNA PODJEDNOSTKA - marker n. trofoblastu łożyska i jąder	189 zł
G03 Antytrombina III, aktywność	65 zł
G05 Białko C, aktywność	85 zł
G07 Białko S wolne	122 zł
L93/L95/L85 Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	101 zł
L93 IgG	37 zł
L95 IgM	37 zł
L85 IgA	37 zł
K75 Dopetniacz, składowa C-3c	65 zł
K77 Dopetniacz, składowa C-4	65 zł
I65 Alfa-1-antytrypsyna	69 zł
I95 Ceruloplazmina	57 zł
L96 C1 inhibitor, stężenie	90 zł
M83 Łańcuchy lekkie kappa	124 zł
M83 Łańcuchy lekkie kappa w moczu	124 zł
M85 Łańcuchy lekkie lambda	124 zł
M85 Łańcuchy lekkie lambda w moczu	124 zł
I86 Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	250 zł
I86 Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	250 zł
I79 Proteinogram białek moczu	102 zł
A07 Białko w DZM	13 zł
L43 Glukoza w DZM	13 zł
O77 Wapń w DZM	13 zł
L23 Fosfor w DZM	13 zł
M87 Magnez w DZM	13 zł
N13 Mocznik w DZM	13 zł
M37 Kreatynina w DZM	13 zł
M45 Kwas moczowy w DZM	13 zł
O35/N45 Sód i potas w DZM	19 zł
I97 Chlorki w DZM	19 zł
A07 Białko w moczu	13 zł
A15/A11 Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	13 zł
O77 Wapń w moczu	13 zł
L23 Fosfor w moczu	13 zł
M87 Magnez w moczu	13 zł
N13 Mocznik w moczu	13 zł
M37 Kreatynina w moczu	13 zł
M45 Kwas moczowy w moczu	13 zł
O35/N45 Sód i potas w moczu	19 zł
I97 Chlorki w moczu	19 zł
I25 Amylaza w moczu	15 zł
I09 Mikroalbuminuria (albumina w DZM)	37 zł
I09 Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	37 zł
V39 HBs antygen	30 zł
V42 HBs przeciwciała	40 zł
V35 HBe antygen	54 zł
V38 HBe przeciwciała	54 zł
V31 HBc przeciwciała całkowite	54 zł
V33 HBc przeciwciała IgM	65 zł
V47 HBV met. PCR, ilościowo	269 zł
V47 HBV met. PCR, jakościowo	170 zł
V50,V52 HCV przeciwciała	50 zł
V56 HCV met. PCR, ilościowo	220 zł

V55 HCV met. PCR, jakościowo	170 zł
V27 HAV przeciwciała całkowite	56 zł
V30 HAV przeciwciała IgM	56 zł
F91 HIV Ag/Ab (Combo)	50 zł
F90 HIV test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty HIV 2	294 zł
F92 HIV-1 met. PCR, ilościowo	390 zł
WR, U79 TPLA , odczyn kitowy, Treponema pallidum-przeciwciał	19 zł
U81,U83 VDRL testy potwierdzenia (rozdział VDRL, FTA-Abs,FTA,TPHA)	147 zł
X41 Toksoplazmoza IgG	49 zł
X45 Toksoplazmoza IgM	49 zł
X37 Toksoplazmoza IgA	82 zł
X49 Toksoplazmoza IgG awidność	106 zł
V21 Różyczka (Rubella virus) IgG	49 zł
V24 Różyczka (Rubella virus) IgM	50 zł
F19 CMV (Cytomegalovirus) IgG	51 zł
F23 CMV (Cytomegalovirus) IgM	58 zł
F22 CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	110 zł
F26 CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	195 zł
F26 CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	180 zł
F64 HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	61 zł
F65 HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	61 zł
F49 EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60 zł
F50 EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60 zł
F55 Mononukleozę zakaźną, jakościowo	31 zł
U41 Mycoplasma pneumoniae IgG	59 zł
U43 Mycoplasma pneumoniae IgM	59 zł
S67 Chlamydia pneumoniae IgG	58 zł
S65 Chlamydia pneumoniae IgM	68 zł
S63 Chlamydia pneumoniae IgA	68 zł
S59 Chlamydia pneumoniae antygen met.IIF	95 zł
S73 Chlamydia trachomatis IgG	62 zł
S75 Chlamydia trachomatis IgM	62 zł
S71 Chlamydia trachomatis IgA	62 zł
S69 Chlamydia trachomatis antygen met. IIF	95 zł
S79 Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	155 zł
F38 HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)"	174 zł
U12 Helicobacter pylori IgG	49 zł
U07 Helicobacter pylori IgA	77 zł
U10 Helicobacter pylori w kale	54 zł
S07 Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	59 zł
S09 Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	59 zł
S05 Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	59 zł
W35 Pneumocystis carini wymaz	59 zł
F75 Grypa typ A IgG	198 zł
F76 Grypa typ A IgM	198 zł
F80 Grypa typ B IgG	198 zł
F81 Grypa typ B IgM	198 zł
F73/F78 Wirus grypy typu A i B, wymaz, szybki test	69 zł
F96 Odra (Morbilli virus) IgG	92 zł
F97 Odra (Morbilli virus) IgM	92 zł
V68 Ospa (Varicella zoster virus) IgG	86 zł
V69 Ospa (Varicella zoster virus) IgM	86 zł
F93 Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	88 zł
F94 Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	88 zł
S21 Borelioza IgG	62 zł
S25 Borelioza IgM	62 zł
S23 Borelioza IgG met. western-blot	133 zł

S27 Borelioza IgM met. western-blot	133 zł
S41 Bruceloza IgG	71 zł
S43 Bruceloza IgM	83 zł
M73 Lit, ilościowo	44 zł
T33 Karbamazepina, ilościowo	52 zł
T59 Kwas walproinowy, ilościowo	52 zł
T27 Fenytoina, ilościowo	89 zł
T17 Digoksyna, ilościowo	94 zł
P07 Amfetamina w moczu, jakościowo	50 zł
P45 Kokaina w moczu, jakościowo	49 zł
P31 Etanol, ilościowo	39 zł
P65 Metanol, ilościowo	260 zł
P27 Glikol, ilościowo	470 zł
P27 Glikol w moczu, ilościowo	470 zł
P33 Fenol w moczu, ilościowo	275 zł
R03 Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	135 zł
P41 Karboksyhemoglobina ilościowo	99 zł
P61 Methemoglobina we krwi ilościowo	99 zł
N11 Mleczany	44 zł
N60 Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	85 zł
K15 Cynk, w moczu	66 zł
K15 Cynk, ilościowo	47 zł
G68 Miedź, ilościowo	47 zł
G68 Miedź w moczu, ilościowo	66 zł
P71 Ołów we krwi	63 zł
P71 Ołów w moczu , ilościowo	78 zł
P89 Rtęć w moczu	160 zł
M51 Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	115 zł
O21 PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	58 zł
N75 PPJ dsDNA met. IIF	69 zł
O21 PPJ panel Myositis met immunoblot	210 zł
O05 P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	70 zł
O05 P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	78 zł
Ng1 P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	85 zł
N79 P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	83 zł
N79 P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	83 zł
N79 P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	128 zł
N83 P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85 zł
N81 P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85 zł
N83/N81 P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	136 zł
O17 P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	85 zł
O17 P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	85 zł
O17 P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	136 zł
N89 P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	80 zł
N89 P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	80 zł
N89 P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140 zł
N89 P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	109 zł
N89 P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	109 zł
N89 P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	196 zł
N89 P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	76 zł
N89 P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	76 zł
N89 P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	139 zł
N89 P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	125 zł
N89 P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	125 zł
N89 P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	188 zł
N89 Antykoagulant toczniowy	129 zł
Ng3 P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	96 zł

Ng5 P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	110 zł
Ng9 P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	124 zł
N69 P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	98 zł
Ng7 P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	85 zł
N71/Ng7 P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	102 zł
N63 P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	105 zł
L89 IgE całkowite	33 zł
g1.8g1 Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	22 zł
Lg1 Panel alergenów - mieszany (28 alergenów)	199 zł
Lg1 Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów)	199 zł
Lg1 Panel alergenów oddechowych (21 alergenów)	199 zł
Lg1 Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel oddechowy trawy, chwasty (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	120 zł
Lg1 Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	120 zł
Lg1 IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	46 zł
Lg1 IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	46 zł
Lg1 IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	46 zł
Lg1 IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	46 zł
Lg1 IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	46 zł
Lg1 IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	46 zł
Lg1 IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	46 zł
Lg1 IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	46 zł
Lg1 IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	46 zł
Lg1 IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	42 zł
Lg1 IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	42 zł
Lg1 IgE sp. D70 - Acarus siro	42 zł
Lg1 IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	42 zł
Lg1 IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	42 zł
Lg1 IgE sp. E7 - odchody gołębia	42 zł
Lg1 IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	46 zł
Lg1 IgE sp. I6 - karaluch - prusak	42 zł
Lg1 IgE sp. E1 - sierść kota	42 zł
Lg1 IgE sp. E2 - sierść psa	42 zł
Lg1 IgE sp. E3 - sierść konia	42 zł
Lg1 IgE sp. E201 - pióra kanarka	42 zł
Lg1 IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	42 zł
Lg1 IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	42 zł
Lg1 IgE sp. E86 - pióra kaczki	42 zł
Lg1 IgE sp. E84 - naskórek chomika	42 zł
Lg1 IgE sp. E82 - naskórek królika	42 zł
Lg1 IgE sp. E81 - naskórek owcy	42 zł
Lg1 IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	42 zł
Lg1 IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	42 zł
Lg1 IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	42 zł
Lg1 IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	42 zł
Lg1 IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	42 zł
Lg1 IgE sp. T3 - brzoza	42 zł
Lg1 IgE sp. T4 - leszczyna	42 zł
Lg1 IgE sp. T2 - olcha	42 zł
Lg1 IgE sp. T14 - topola	42 zł

Lg1 IgE sp. T16 - sosna zwyczajna	99 zł
Lg1 IgE sp. T7 - dąb	99 zł
Lg1 IgE sp. T12 - wierzba	42 zł
Lg1 IgE sp. W9 - babka lancetowata	42 zł
Lg1 IgE sp. W6 - bylica pospolita	42 zł
Lg1 IgE sp. W10 - komosa biała	42 zł
Lg1 IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	42 zł
Lg1 IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	42 zł
Lg1 IgE sp. M5 - Candida albicans	42 zł
Lg1 IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	42 zł
Lg1 IgE sp. M4 - Mucor racemosus	42 zł
Lg1 IgE sp. M1 - Penicillium notatum	42 zł
Lg1 IgE sp. F1 - białko jajka	42 zł
Lg1 IgE sp. F245 - jajko całe	42 zł
Lg1 IgE sp. F75 - żółtko jajka	42 zł
Lg1 IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	42 zł
Lg1 IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	42 zł
Lg1 IgE sp. F78 - kazeina	42 zł
Lg1 IgE sp. F2 - mleko krowie	42 zł
Lg1 IgE sp. F81 - ser cheddar	42 zł
Lg1 IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	42 zł
Lg1 IgE sp. F11 - gryka	42 zł
Lg1 IgE sp. F6 - jęczmień	42 zł
Lg1 IgE sp. F8 - kukurydza	42 zł
Lg1 IgE sp. F7 - owies	42 zł
Lg1 IgE sp. F4 - pszenica	42 zł
Lg1 IgE sp. F9 - ryż	42 zł
Lg1 IgE sp. F14 - soja	42 zł
Lg1 IgE sp. F5 - żyto	42 zł
Lg1 IgE sp. F88 - baranina	42 zł
Lg1 IgE sp. F284 - indyk	42 zł
Lg1 IgE sp. F83 - kurczak	42 zł
Lg1 IgE sp. F26 - wieprzowina	42 zł
Lg1 IgE sp. F27 - wołowina	42 zł
Lg1 IgE sp. F3 - dorsz	42 zł
Lg1 IgE sp. F40 - tuńczyk	42 zł
Lg1 IgE sp. F15 - fasola	42 zł
Lg1 IgE sp. F12 - groch	42 zł
Lg1 IgE sp. F31 - marchew	42 zł
Lg1 IgE sp. F244 - ogórek	42 zł
Lg1 IgE sp. F86 - pietruszka	42 zł
Lg1 IgE sp. F25 - pomidor	42 zł
Lg1 IgE sp. F85 - seler	42 zł
Lg1 IgE sp. F35 - ziemniak	42 zł
Lg1 IgE sp. F48 - cebula	42 zł
Lg1 IgE sp. F92 - banan	42 zł
Lg1 IgE sp. F94 - gruszką	42 zł
Lg1 IgE sp. F49 - jabłko	42 zł
Lg1 IgE sp. F84 - kiwi	42 zł
Lg1 IgE sp. F33 - pomarańcza	42 zł
Lg1 IgE sp. F44 - truskawka	42 zł
Lg1 IgE sp. F302 - mandarynka	99 zł
Lg1 IgE sp. F95 - brzoskwinia	99 zł
Lg1 IgE sp. F105 - czekolada	42 zł
Lg1 IgE sp. F93 - kakao	42 zł
Lg1 IgE sp. F221 - kawa	42 zł
Lg1 IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	42 zł

L91 IgE sp. F89 - gorczyca	42 zł
L91 IgE sp. F277 - koperek	42 zł
L91 IgE sp. F280 - pieprz czarny	42 zł
L91 IgE sp. F17 - orzech leszczyny	42 zł
L91 IgE sp. F256 - orzech włoski	42 zł
L91 IgE sp. F13 - orzech ziemny	42 zł
L91 IgE sp. F220 - cynamon	99 zł
L91 IgE sp. F203 - pistacja	99 zł
L91 IgE sp. I3 - jad osy	42 zł
L91 IgE sp. I1 - jad pszczoły	42 zł
L91 IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	42 zł
L91 IgE sp. I71 - jad komara	42 zł
L91 IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	42 zł
L91 IgE sp. O1 - bawełna	42 zł
L91 IgE sp. K20 - wełna	42 zł
L91 IgE sp. K82 - latex	42 zł
L91 IgE sp. C204 - amoxicylina	42 zł
L91 IgE sp. P1 - glista ludzka	42 zł
L91 IgE sp. C1 - Penicylina G	99 zł
g1.831 mocznik posiew (bad. bakter.)	56 zł
g1.831 wymaz z gardła (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z migdałków (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z nosa (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 płwocina posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z języka (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z okolic odbytu (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z pochwy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz spod napletka (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 nasienie posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	49 zł
g1.831 wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae GNC	49 zł
g1.831 wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae GNC	49 zł
g1.831 wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae GNC	49 zł
g1.831 krew posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z prącia (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z rany (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z czyraków (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 posiew z ropnia (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 posiew z ropnia beztlenowy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 ropa posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 punktát posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 żółć posiew (bad. bakter.)	58 zł

g1.831 płyn mózgowo rdzeniowy (bad. bakter.)	75 zł
g1.831 wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wydzielina z piersi posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wody płodowe posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 Kał posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 Posiew w kierunku Yersinia (bad. bakter.)	65 zł
g1.831 Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	65 zł
g1.831 Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	72 zł
g1.831 Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	119 zł
g1.831 wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis Ureaplasma spp	74 zł
g1.831 wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis Ureaplasma spp	74 zł
g1.831 wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50 zł
g1.831 wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50 zł
g1.831 wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50 zł
g1.831 wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.)	58 zł
g1.831 wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.)	58 zł
g1.832 Amputkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	96 zł
g1.832 Amputkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	96 zł
g1.832 Amputkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	96 zł
g1.832 Amputkowy wskaźnik biologiczny (5 testów)	96 zł
g1.831 kał (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 krew posiew (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 moczu posiew (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 nasienie posiew (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 płwocina posiew (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 ropa posiew (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 seton z ucha prawego (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 seton z ucha lewego (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wody płodowe posiew (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z czyraków (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z gardła (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z języka (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z krtani (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z nosa (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z pochwy (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz spod napletka (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z prącia (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z rany (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz z wrąg sromowych (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 wymaz ze zmiany skórnej (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 paznokcie rąk (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 paznokcie stóp (bad. mykol.)	75 zł

g1.831 naskórek dłoni (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 naskórek stopy (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 skóra gładka (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	75 zł
g1.831 zeszkrobina z ucha (bad. mykol.)	75 zł
Morfologia CBC	15 zł
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	34 zł
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL,GGTP)	39 zł
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	35 zł
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	64 zł
Kał - badanie ogólne	28 zł
Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	40 zł
Haptoglobina	55 zł
Alfa-1-antytrypsyna w kale	85 zł
Elastaza trzustkowa w kale	114 zł
Kalprotektyna w kale met. ELISA	112 zł
M2-PK w kale met ELISA	265 zł
Laktoferyna w kale met. ELISA	259 zł
Zonulina	480 zł
Mioglobina	58 zł
alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	170 zł
Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	210 zł
Makroprolaktyna	141 zł
Prisca - raport	72 zł
Ocena ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	160 zł
PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFI A)	310 zł
PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu) (DELFI A)	175 zł
Dihydrotestosteron (DHT)	135 zł
Kariotyp, badanie cytogenetyczne	499 zł
LBC+Chlamydia trachomatis met.PCR	170 zł
LBC+HPV met.PCR +Chlamydia trachomatis met.PCR	300 zł
AMH	175 zł
Inhibina B	240 zł
Inhibina A	194 zł
sFlt-1 (rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1)	199 zł
PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu)	199 zł
Indeks sFlt-1 / PIGF	290 zł
Niepłodność męska-badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji+polimorfizm IVS8Tn)	525 zł
Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY)	2 100 zł
Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13)	1 990 zł
SANCO Test Prenatalny	2 100 zł
SANCO RhD Test	378 zł
SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD u płodu	2 600 zł
Rozpuszczalny receptor transferyny	109 zł
Fruktozamina	76 zł
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	124 zł
P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) ilościowo	124 zł
C-telopeptyd kolagenu typu I	145 zł
PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	155 zł
Dopamina w DZM	230 zł
IGF-BP3	86 zł
Serotonina	86 zł
Serotonina w DZM	110 zł
Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	595 zł
Kwas homogentyzynowy w DZM	279 zł
Alfa-2 makroglobulina	92 zł
ROMA (Ca 125 + HE4 + Algorytm oceny ryzyka) - diagnostyka raka jajnika	155 zł

HE4 - marker raka jajnika	114 zł
CA-50 - marker nowotworowy m.in. nowotworów przetyku	230 zł
Chromogranina A - marker guzów neuroendokrynych	170 zł
Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	399 zł
Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	315 zł
Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	320 zł
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	810 zł
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2	562 zł
Adrenalina - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarodkowe (neuroblastoma, ganglioneuroma)	99 zł
Adrenalina w DZM - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarodkowe (neuroblastoma, ganglioneuroma)	136 zł
Noradrenalina - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarodkowe (neuroblastoma, ganglioneuroma)	99 zł
Noradrenalina DZM - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarodkowe (neuroblastoma, ganglioneuroma)	136 zł
Metanefryna w DZM - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarodkowe (neuroblastoma, ganglioneuroma)	79 zł
Septyna 9 - marker raka jelita grubego	810 zł
Kalprotektyna w kale met. ELISA-marker chorób nowotworowych i zapalnych przewodu pokarmowego	112 zł
Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1 290 zł
Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1 290 zł
TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	169 zł
Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1 800 zł
Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	1 800 zł
Czynnik V Leiden (met.PCR)	195 zł
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	195 zł
Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	330 zł
Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	250 zł
HLA-B27	219 zł
Kompleksy immunologiczne	110 zł
Alfa-1-kwasna glikoproteina (Orozomukoid)	36 zł
Haptoglobina	55 zł
Białko Bence-Jonesa w moczu	31 zł
Lipoproteina Lp(a)	89 zł
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	126 zł
Aldolaza	54 zł
IgG1, podklasa	210 zł
IgG2, podklasa	210 zł
IgG3, podklasa	210 zł
IgG4, podklasa	210 zł
IgG1-4, zestaw podklas	555 zł
HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	619 zł
HBV met. PCR, lekooporność entekawir	640 zł
HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	302 zł
HCV met. PCR, genotypowanie	380 zł
HCV met. PCR, ilościowo + genotypowanie	310 zł
HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	345 zł
Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	205 zł
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	190 zł
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	450 zł
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	260 zł
EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG, EBNA	90 zł
EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG, EA	124 zł
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met. IIF	109 zł
Mycoplasma pneumoniae IgA	74 zł
Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	210 zł
Mycoplasma hominis met. PCR jakościowo	220 zł

Mycoplasma genitalium met. PCR, jakościowo	194 zł
Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	185 zł
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	175 zł
Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	175 zł
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44	299 zł
HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	152 zł
HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	350 zł
Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trich.vaginalis; M.homini; U.urealyticum; Ch.trach ; M.genitaliu; Nesteria gonoreae)	280 zł
Panel infekcji urogenitalnych: HPV; Ch. Trachomatis; M. genitalium; U. urealyticum, met. PCR	307 zł
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	260 zł
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum met. PCR	205 zł
Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	173 zł
Wodorowo-metanowy test oddechowy (SIBO)(ICD-g:)	340 zł
Helicobacter pylori IgM	82 zł
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	190 zł
Kleszcz - badanie Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	210 zł
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	94 zł
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	94 zł
Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E. muris) met. PCR	425 zł
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	67 zł
Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	67 zł
Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	67 zł
Parwovirus B19 IgG i IgM	135 zł
Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	319 zł
Adenowirusy met. PCR, jakościowo	470 zł
Coxsackie wirusy przeciwciała	219 zł
Coxsackie typ A i B IgG	155 zł
Coxsackie typ A i B IgM	229 zł
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	180 zł
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	95 zł
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	136 zł
Bąblowica jednojamowa (Echinococcus granulosus) IgG, met. Western Blot	648 zł
Czerwonka petzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	205 zł
Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	125 zł
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	165 zł
Candida – antygen krążący	165 zł
Aspergillus – antygen krążący	165 zł
HBs antygen, test potwierdzenia	56 zł
Nużycza, demodekoza	75 zł
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	136 zł
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	150 zł
Legionella pneumophila, antygen	115 zł
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	68 zł
Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	210 zł
Panel TORCH 10 patogenów IgG	199 zł
SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	249 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	110 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	89 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (DiasSorin)	109 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	110 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM ,	190 zł
Koronawirus SARS-CoV-2 - monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn.	299 zł

FibroTest (haptoglobina, alfa-2-makroglobulina, GGT, bilirubina, apolipoproteina A1, ALT) + Raport FibroTest	544 zł
FibroTest - badania: haptoglobina, alfa-2-makroglobulina, GGT, bilirubina, apolipoproteina A1, ALT	155 zł
FibroMax (haptoglobina, alfa-2-makroglobulina, GGT, bilirubina, apolipoproteina A1, ALT, AST, glukoza na czczo, triglicerydy, cholesterol całkowity) + Raport FibroMax	909 zł
FibroMax - badania: haptoglobina, alfa-2-makroglobulina, GGT, bilirubina, apolipoproteina A1, ALT, AST, glukoza na czczo, triglicerydy, cholesterol całkowity	170 zł
Fenobarbital, ilościowo	51 zł
Paracetamol, ilościowo (acetaminofen)	67 zł
Salicylany, ilościowo	67 zł
Teofilina, ilościowo	90 zł
Wankomycyna, ilościowo	129 zł
Ecstasy w moczu, jakościowo	49 zł
Opiaty w moczu, jakościowo	50 zł
Panel narkotykowy	99 zł
Osmolalność surowicy	40 zł
Osmolalność moczu	40 zł
Szczawiany w DZM	142 zł
Cytryniany w moczu	120 zł
Cytryniany w DZM	104 zł
Kwas hipurowy	198 zł
Kadm we krwi	85 zł
Kadm w moczu	92 zł
Porfiryny całkowite w moczu	115 zł
Koproporfiryna	220 zł
Selen, ilościowo w surowicy	125 zł
Aluminium (Glin) w surowicy	130 zł
Mangan we krwi	130 zł
Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	380 zł
PPJ (ANA 2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	95 zł
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	152 zł
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	170 zł
PPJ (ANA5) ANA _g i immunoblot ENA (7 antygenów)	129 zł
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	125 zł
PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	78 zł
PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	70 zł
PPJ panel slerodermia met immunoblot	270 zł
SLE, półilościowo	36 zł
P/c. p. aktywie met. IIF	98 zł
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	68 zł
Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	200 zł
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	71 zł
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	68 zł
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	85 zł
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	142 zł
Panel wątrobowy pełny (ANA g, AMA, ASMA, LKM)	195 zł
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	169 zł
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	102 zł
Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	104 zł
P/c. p. Komórkom wątroby - badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	126 zł
Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby)met. BLOT	240 zł
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	95 zł
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	95 zł
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160 zł
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	105 zł
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	105 zł

P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	194 zł
P/c.p.deamidowanej glaidynie (DGP) IgA met. ELISA	100 zł
P/c.p.deamidowanej glaidynie (DGP) IgG met. ELISA	100 zł
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle_a) met. blot	165 zł
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	165 zł
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	134 zł
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	134 zł
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	240 zł
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA	110 zł
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	110 zł
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	160 zł
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	205 zł
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	104 zł
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	104 zł
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM i IgG	174 zł
Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	1 150 zł
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	174 zł
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	124 zł
P/c. p. plemnikom met. IIF	94 zł
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	365 zł
P/c. przeciwko titinie	268 zł
P/c. p. receptorom acetylocholinie (anty-AChR) met. RIA	164 zł
Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	430 zł
Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	190 zł
Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	249 zł
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	115 zł
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	105 zł
Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	122 zł
P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	180 zł
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG (pANCA)met. Elisa	99 zł
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. Elisa	99 zł
P/c. p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	110 zł
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	92 zł
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	199 zł
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	124 zł
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	110 zł
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	78 zł
P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	115 zł
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	73 zł
P/c. p. antygenom błony podstawnej (BMZ) IgG, badanie na splicie skóry, met. IIF	125 zł
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	125 zł
PPJ SES (SES-ANA) met IIF (marker przewlekłego, wrzodziejacego zapalenia jamy ustnej)	91 zł
P/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	155 zł
P/c p. 21- hydroksylazie	340 zł
P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA)	240 zł
Tryptaza	199 zł
Histamina	210 zł
IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	46 zł
Panel atopowy- 30 alergenów	240 zł
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	46 zł
Panel atopowy (20 alergenów)	199 zł
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	209 zł
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	245 zł
Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	172 zł
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	155 zł

IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	107 zł
IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	107 zł
IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	107 zł
IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	107 zł
IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	183 zł
IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	107 zł
IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	107 zł
IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	107 zł
Panel alergenów molekularnych (280 komponent) - ALEX	1 500 zł
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	355 zł
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	420 zł
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	518 zł
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	540 zł
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1 000 zł
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1 050 zł
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1 800 zł
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1 850 zł
GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1 015 zł
GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	950 zł
GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2 280 zł
FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR	227 zł
Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	907 zł
Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	853 zł
Witamina E w surowicy	189 zł
Witamina C	289 zł
Witamina A	178 zł
Witamina B1	184 zł
Witamina B2	184 zł
Witamina B3	340 zł
Witamina B5	240 zł
Witamina B6	195 zł
Witamina H	195 zł
Witamina K1	340 zł
Prealbumina	79 zł
Koenzym Q10 (Ubichinon)	200 zł
Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne, 2 osoby (domniemany ojciec, dziecko) (WYMAZ)	696 zł
Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba np. Drugie dziecko (WYMAZ)	350 zł
Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby (domniemany ojciec, dziecko, matka) (WYMAZ)	1 000 zł
Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	425 zł
Niepłodność męska/damska-badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji+polimorfizm IVS8Tn)	525 zł
Hemochromatoza-mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	450 zł
Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	219 zł
Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimerera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	337 zł
Niedostuch wrodzona DFNB1 (gen GJB2-caty)	430 zł
Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policytemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)	448 zł
Zespół Gilberta	260 zł
Nietolerancja laktozy typu dorosłego	302 zł
Łuszczyca (HLA-Cw6)	199 zł
Zespół Retta	699 zł
Zespół tamliwego chromosomu X- prescreenin (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	380 zł
Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	2 800 zł
Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	460 zł
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met konwencjonalną (bakterioskopia + hodowla)	94 zł

Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (preparat i hodowla na podłożu płynnym + hodowla na podłożu stałym)	199 zł
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (KREW)	199 zł
Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną	100 zł
Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy	68 zł
Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grupy Runyona	111 zł
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH ,EMB, RMP, PZA)	266 zł
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowensteina-Jensena (OFX, CS, CAP, ETA)	318 zł
Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka	149 zł
Lekowrażliwość na wysokie stężenie izinizydu na podłożu Middlebrooka	149 zł
Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	350 zł
QuantIFERON-TB	330 zł
Mycobakterium tuberculosis complex (DNA) z określeniem wrażliwości na Rifampicynę met. RT-PCR	479 zł
Usługa - pobranie materiału	10 zł
Usługa pobranie wymazu (COVID)	22 zł
Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	23 zł
Usługa - odwirowanie materiału	29 zł
Usługa - pobieranie materiału u dzieci	21 zł
Zaliczka na badanie histopatologiczne	200 zł
Badanie profilaktyczne PP - pakiet Zdrowe Dziecko (0-18) Morfologia, Mocz - ogólne, CRP, Glukoza, TSH, FT3,FT4,Żelazo, Ferrytyna, Glista - IGE, Wit D3, IGE całkowite	349 zł
Badanie profilaktyczne PP - Pakiet Zdrowa Kobieta (morfologia, lipidogram, próby wątrobowe, glukoza, TSH, mocz- badanie ogólne, CRP, żelazo, kreatynina, CA15,3, CA125	269 zł
Badanie profilaktyczne PP - pakiet Zdrowy Mężczyzna (PSA, morfologia, lipidogram, próby wątrobowe, glukoza, mocz - badanie ogólne, elektrolity, kreatynina, lipaza, amylaza, CRP, testosteron, żelazo	269 zł
cytologia płynów z jam ciała (wynik do 20 dni roboczych)	90 zł
cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 2 szt.) - wynik do 20 dni roboczych	110 zł
cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 4 szt.) - wynik do 20 dni roboczych	143 zł
badanie histopatologiczne (1 błoczek) - do 20 dni roboczych	68 zł
badanie histopatologiczne (2 błoczki) - do 20 dni roboczych	129 zł
badanie histopatologiczne (3 błoczki) - do 20 dni roboczych	163 zł
badanie histopatologiczne (4 błoczki) - do 20 dni roboczych	201 zł
barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn) - wynik 14 do 16 dni roboczych	142 zł
HER 2, barwienie immunohistochemiczne (wynik 14 do 16 dni roboczych)	222 zł
Patomorfolog - konsultacja specjalistyczna (14 do 16 dni roboczych)	390 zł
Tanie badanie - Witamina D3 metabolit (OH)	59 zł
TANIE BADANIE - marker raka przetyku, jelita grubego (CA 72-4)	59 zł
TANIE BADANIE - marker raka przetyku, jelita grubego (I49 CA 72-4) - PROMOCJA	59 zł
5514 ENDOMETRIOZA - EndomKIT	549 zł