

Nazwa	Cena brutto
Mocz - badanie ogólne	20 zł
OB	13 zł
Morfologia krwi (pełna)	19 zł
Morfologia krwi (podstawowa)	17 zł
Rozmaz krwi (manualnie)	18 zł
PT (INR)	18 zł
APTT	20 zł
Fibrynogen	24 zł
D-dimer, ilościowo	66 zł
Glukoza	15 zł
Elektrolity (Na,K)	28 zł
Sód (Na)	17 zł
Potas (K)	17 zł
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	39 zł
Cholesterol całkowity	16 zł
Cholesterol HDL	19 zł
Cholesterol LDL met. bezpośrednią	40 zł
Triglicerydy	16 zł
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL,GGTP)	47 zł
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	39 zł
ALT	16 zł
AST	16 zł
ALP - Fosfataza zasadowa	17 zł
Bilirubina całkowita	17 zł
Bilirubina związana	20 zł
GGTP	17 zł
Cholinoesteraza	25 zł
LDH - Dehydrogenaza mleczanowa	17 zł
Amoniak	40 zł
Lipaza	36 zł
Amylaza	18 zł
Mocznik	17 zł
Kreatynina	16 zł
Klirens kreatyniny	26 zł
Cystatyna C	98 zł
Kwas moczowy	16 zł
Białko całkowite	16 zł
Albumina	16 zł
Proteinogram	43 zł
Żelazo	17 zł
Ferrytyna	56 zł
Wapń całkowity	16 zł
Wapń zjonizowany	24 zł
Chlorki	25 zł
Fosfor nieorganiczny	16 zł
Magnez	16 zł
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	72 zł

Kał - badanie ogólne	32 zł
Kał - pasożyty(1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	26 zł
Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	45 zł
Owsiki (wymaz parazytologiczny)	20 zł
Kał - G. lamblia met. ELISA	54 zł
Kał - krew utajona (bez diety)	37 zł
Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	199 zł
Kał - rota i adenowirusy	85 zł
CRP, ilościowo	26 zł
Prokalcytonina, ilościowo	170 zł
ASO, ilościowo	29 zł
RF, ilościowo	29 zł
Odczyn Waalera-Rosego	23 zł
anty-CCP	95 zł
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	41 zł
Haptoglobina	65 zł
SLE, półilościowo	39 zł
Alfa-1-antytrypsyna w kale	188 zł
Elastaza trzustkowa w kale	130 zł
Kalprotektyna w kale met. ELISA-marker chorób nowotworow	120 zł
M2-PK w kale met ELISA	160 zł
Laktoferyna w kale met. ELISA	197 zł
Zonulina	340 zł
CK	23 zł
CK-MB, aktywność	49 zł
hs Troponina-I	62 zł
Mioglobina	68 zł
NT pro-BNP	180 zł
Homocysteina	77 zł
Retikulocyty	20 zł
Grupa krwi	63 zł
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	129 zł
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.) niezbęd	79 zł
P/c. odpornościowe	63 zł
Bezpośredni test antyglobulinowy	45 zł
TSH	32 zł
FT4	34 zł
FT3	34 zł
T4	38 zł
T3	38 zł
anty-TPO	62 zł
anty-TG	64 zł
TRAB - P/c. p. receptorom TSH	110 zł
Tyreoglobulina	80 zł
alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	190 zł
Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	152 zł
FSH	41 zł

LH	41 zł
Estradiol	41 zł
Progesteron	41 zł
Prolaktyna	41 zł
Makroprolaktyna	96 zł
Beta-HCG (total) badanie do Prisca - ap. Immulaite	52 zł
HCG wolna podjednostka beta	99 zł
Estriol wolny	75 zł
PAPP-A	99 zł
Prisca - raport	79 zł
HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	199 zł
PAPP-A (Kryptor)	199 zł
PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	380 zł
Ocena ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	185 zł
PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFI A)	320 zł
PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu) (DELFI A)	190 zł
DHEA S ₀₄	59 zł
DHEA	69 zł
Androstendion	74 zł
Testosteron	43 zł
Testosteron wolny	95 zł
Dihydrotestosteron (DHT)	145 zł
SHBG	59 zł
17-hydroksyprogesteron	75 zł
Kariotyp, badanie cytogenetyczne	555 zł
Cytologia ginekologiczna	44 zł
Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	120 zł
LBC+Chlamydia trachomatis met.PCR	180 zł
LBC+HPV met.PCR +Chlamydia trachomatis met.PCR	300 zł
Biocenoza pochwy	41 zł
Seminogram	170 zł
AMH	200 zł
Inhibina B	270 zł
Inhibina A	199 zł
sFlt-1 (rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1)	210 zł
PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu)	210 zł
Indeks sFlt-1 / PIGF	310 zł
Niepłodność męska-badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji+g	490 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	2 200 zł
SANCO RhD Test	399 zł
SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD u płodu	2 600 zł
Transferyna	45 zł
Witamina B12	55 zł
Kwas foliowy	57 zł
Erytropoetyna	68 zł

TIBC (Fe ⁺⁺ , UIBC, % wysycenia transferyny)	32 zł
UIBC	24 zł
Rozpuszczalny receptor transferyny	125 zł
Test obciążenia żelazem (5p)	57 zł
Hemoglobina glikowana met. HPLC	57 zł
Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	57 zł
Fruktozamina	87 zł
Insulina	53 zł
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	125 zł
Insulina po obciążeniu (0,1)	85 zł
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	85 zł
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	85 zł
C-peptyd	59 zł
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	142 zł
P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) ilość	142 zł
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	24 zł
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	33 zł
Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)	24 zł
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	24 zł
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	33 zł
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	24 zł
Glukoza po posiłku (0,1)	15 zł
OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	34 zł
Parathormon (intact)	57 zł
Kalcytonina	81 zł
Osteokalcyna	94 zł
Fosfataza kwaśna	22 zł
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	51 zł
C-telopeptyd kolagenu typu I	166 zł
PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	165 zł
Pyrylinks D w moczu	160 zł
Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	230 zł
Witamina D3 metabolit 25(OH)	82 zł
ACTH	51 zł
Kortyzol	51 zł
Kortyzol w DZM	76 zł
17-hydroksykortykosteroidy w DZM	114 zł
17-ketosterydy w DZM	114 zł
Aldosteron	74 zł
Aldosteron w DZM	75 zł
Aktywność reninowa osocza	97 zł
Dopamina w DZM	265 zł
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	248 zł
Metoksykatecholaminy w DZM	275 zł
Kwas 5-hydroksyindolooctowy	280 zł
Kwas wanilinomigdałowy w DZM	280 zł
Hormon wzrostu	58 zł

IGF-BP3	98 zł
IGF-1	104 zł
Gastryna	120 zł
Leptyna	130 zł
Serotonina	99 zł
Serotonina w DZM	120 zł
Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	660 zł
Kwas homogentyzynowy w DZM	299 zł
Alfa-2 makroglobulina	119 zł
PSA całkowity - antygen sp. dla prostaty	47 zł
PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) - antygen sp. dla p	57 zł
Fosfataza kwaśna sterczowa	44 zł
CEA - marker jelita grubego, trzustki, żołądka, wątroby	49 zł
AFP - marker wątroby	49 zł
ROMA (Ca 125 + HE4 + Algorytm oceny ryzyka) - diagnostyka ra	159 zł
HE4 - marker raka jajnika	128 zł
CA 125 - marker raka jajnika	54 zł
CA 15-3 - marker raka piersi i jajników	56 zł
CA 19-9 - marker raka trzustki, dróg żółciowych i żołądka	56 zł
TPS - marker proliferacji k. nowotworowych	160 zł
SCC Ag - rak płaskonabłonkowy, rak szyjki macicy	90 zł
Cyfra 21-1 - marker raka płuc	80 zł
CA 72-4 - marker raka przetyku, jelita grubego	85 zł
CA-50 - marker nowotworowy m.in. nowotworów przetyku	150 zł
Beta-2-mikroglobulina - marker diagnostyki nefrologicznej	71 zł
Chromogranina A - marker guzów neuroendokrynych	189 zł
Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w ge	425 zł
Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w gen	330 zł
Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	330 zł
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1,	810 zł
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1,	530 zł
S100 - marker czerniaka złośliwego i uszkodzenia mózgu	98 zł
NSE - rak drobnokomórkowy oskrzeli, neuroblastoma (płuca)	83 zł
Beta-HCG - marker nowotworowy	52 zł
Adrenalina - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarodko	105 zł
Adrenalina w DZM - guzy wydzielające katecholaminy i guzy z	150 zł
Noradrenalina - guzy wydzielające katecholaminy i guzy zarod	105 zł
Noradrenalina DZM - guzy wydzielające katecholaminy i guzy	150 zł
Metanefryna w DZM - guzy wydzielające katecholaminy i guzy	110 zł
Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, H	1 200 zł
Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PAL	1 200 zł
TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	149 zł
Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, H	1 609 zł
Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PAL	1 609 zł
Antytrombina III, aktywność	72 zł
Białko C, aktywność	95 zł
Białko S wolne	135 zł

Czynnik V Leiden (met.PCR)	240 zł
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	240 zł
Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	359 zł
Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	310 zł
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	109 zł
IgG	42 zł
IgM	42 zł
IgA	42 zł
Dopetniacz, składowa C-3c	73 zł
Dopetniacz, składowa C-4	73 zł
HLA-B27	214 zł
Kompleksy immunologiczne	170 zł
Alfa-1-antytrypsyna	78 zł
Ceruloplazmina	65 zł
C1 inhibitor, stężenie	99 zł
Łańcuchy lekkie kappa	142 zł
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	142 zł
Łańcuchy lekkie lambda	142 zł
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	142 zł
Białko Bence-Jonesa w moczu	35 zł
Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	288 zł
Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	288 zł
Proteinogram białek moczu	117 zł
Lipoproteina Lp(a)	80 zł
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	145 zł
Aldolaza	62 zł
IgG1, podklasa	190 zł
IgG2, podklasa	190 zł
IgG3, podklasa	190 zł
IgG4, podklasa	160 zł
IgG1-4, zestaw podklas	550 zł
Białko w DZM	15 zł
Glukoza w DZM	15 zł
Wapń w DZM	17 zł
Fosfor w DZM	17 zł
Magnez w DZM	17 zł
Mocznik w DZM	16 zł
Kreatynina w DZM	16 zł
Kwas moczowy w DZM	16 zł
Sód i potas w DZM	22 zł
Chlorki w DZM	22 zł
Białko w moczu	15 zł
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	15 zł
Wapń w moczu	17 zł
Fosfor w moczu	17 zł
Magnez w moczu	17 zł
Mocznik w moczu	16 zł

Kreatynina w moczu	16 zł
Kwas moczowy w moczu	16 zł
Sód i potas w moczu	22 zł
Chlorki w moczu	22 zł
Amylaza w moczu	17 zł
Albumina w DZM	41 zł
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	41 zł
HBs antygen	34 zł
HBs przeciwciała	45 zł
HBe antygen	61 zł
HBe przeciwciała	66 zł
HBc przeciwciała całkowite	63 zł
HBc przeciwciała IgM	70 zł
HBV met. PCR, ilościowo	290 zł
HBV met. PCR, jakościowo	185 zł
HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	670 zł
HBV met. PCR, lekooporność entekawir	640 zł
HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	330 zł
HCV przeciwciała	55 zł
HCV met. PCR, ilościowo	290 zł
HCV met. PCR, jakościowo	190 zł
HCV met. PCR, genotypowanie	430 zł
HCV met. PCR, ilościowo + genotypowanie	350 zł
HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	390 zł
HAV przeciwciała całkowite	70 zł
HAV przeciwciała IgM	69 zł
HIV Ag/Ab (Combo)	56 zł
HIV-1 met. PCR, ilościowo	450 zł
Treponema pallidum-przeciwciał	22 zł
VDRL testy potwierdzenia (rozdziat VDRL, FTA-ABS,FTA,TPHA)	165 zł
Toksoplazmoza IgG	55 zł
Toksoplazmoza IgM	55 zł
Toksoplazmoza IgA	70 zł
Toksoplazmoza IgG awidność	120 zł
Różyczka (Rubella virus) IgG	55 zł
Różyczka (Rubella virus) IgM	57 zł
Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	145 zł
CMV (Cytomegalovirus) IgG	57 zł
CMV (Cytomegalovirus) IgM	65 zł
CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	125 zł
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	220 zł
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	205 zł
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	69 zł
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	69 zł
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	210 zł
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	69 zł
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	69 zł

Mononukleozę zakaźną, jakościowo	35 zł
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	480 zł
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	299 zł
EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG , EBNA	103 zł
EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG, EA	140 zł
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met. IIF	120 zł
Mycoplasma pneumoniae IgG	68 zł
Mycoplasma pneumoniae IgM	68 zł
Mycoplasma pneumoniae IgA	85 zł
Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	230 zł
Mycoplasma hominis met. PCR jakościowo	245 zł
Mycoplasma genitalium met. PCR, jakościowo	215 zł
Chlamydia pneumoniae IgG	66 zł
Chlamydia pneumoniae IgM	77 zł
Chlamydia pneumoniae IgA	77 zł
Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	210 zł
Chlamydia trachomatis IgG	71 zł
Chlamydia trachomatis IgM	71 zł
Chlamydia trachomatis IgA	71 zł
Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	175 zł
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	199 zł
Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	199 zł
HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 73, 82, 84, 89)	195 zł
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 73, 82, 84, 89	299 zł
HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 44	169 zł
HPV 28 typów genotypowanie: 6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,44,45,51,52,56,58,59,68,73,82,84,89	368 zł
Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trich.vaginalis; M.hominis; Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Neisseria gonorrhoeae)	297 zł
Panel infekcji urogenitalnych: HPV; Ch. Trachomatis; M. genitalium; M. hominis; N. gonorrhoeae	299 zł
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, Ureaplasma urealyticum	270 zł
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis	310 zł
Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis)	177 zł
Helicobacter pylori, test oddechowy	370 zł
Helicobacter pylori IgG	56 zł
Helicobacter pylori IgA	85 zł
Helicobacter pylori w kale	62 zł
Helicobacter pylori IgM	94 zł
Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG	68 zł
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	68 zł
Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA	68 zł
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	219 zł
Pneumocystis jiroveci - wymaz	58 zł
Grypa typ A IgG	160 zł
Grypa typ A IgM	189 zł
Grypa typ B IgG	160 zł
Grypa typ B IgM	189 zł
Wirus grypy typu A i B, wymaz, szybki test	76 zł
Odra (Morbilli virus) IgG	99 zł

Odra (Morbilli virus) IgM	99 zł
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	99 zł
Ospa (Varicella zoster virus) IgM	99 zł
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	99 zł
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	99 zł
Borelioza IgG	67 zł
Borelioza IgM	67 zł
Borelioza IgG met.Immunoblot	150 zł
Borelioza IgM met.Immunoblot	150 zł
Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	239 zł
Bruceloza IgG	79 zł
Bruceloza IgM	95 zł
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	108 zł
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	108 zł
Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocy)	350 zł
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	73 zł
Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	73 zł
Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	73 zł
Parvovirus B19 IgG i IgM	155 zł
Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	360 zł
Adenowirusy met. PCR, jakościowo	299 zł
Coxsackie wirusy przeciwciała	299 zł
Coxsackie typ A i B IgG	265 zł
Coxsackie typ A i B IgM	290 zł
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	194 zł
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	102 zł
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	146 zł
Bąblowica jednojamowa (Echinococcus granulosus) IgG, met.	610 zł
Czerwonka petzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	221 zł
Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	144 zł
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	170 zł
Candida – antygen krążący	170 zł
Aspergillus – antygen krążący	170 zł
HBs antygen, test potwierdzenia	64 zł
Nużycza, demodekoza	81 zł
Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	150 zł
Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	165 zł
Legionella pneumophila, antygen	112 zł
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	73 zł
Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	280 zł
Panel TORCH 10 patogenów IgG	220 zł
DIAGNOSTYKA KORONAWIRUS SARS-COV-2 (COVID-19)	0 zł
SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	262 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S,	116 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	112 zł
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM ,	178 zł
Koronawirus SARS-CoV-2 - monitorowanie odporności p.ciałar	112 zł

FibroTest - badania: haptoglobina, alfa-2-makroglobulina, GGT	155 zł
FibroMax - badania: haptoglobina, alfa-2-makroglobulina, GGT	170 zł
Lit, ilościowo	49 zł
Karbamazepina, ilościowo	59 zł
Kwas walproinowy, ilościowo	60 zł
Fenytoina, ilościowo	95 zł
Fenobarbital, ilościowo	99 zł
Digoksyna, ilościowo	90 zł
Paracetamol, ilościowo (acetaminofen)	99 zł
Salicylany, ilościowo	80 zł
Teofilina, ilościowo	155 zł
Wankomycyna, ilościowo	145 zł
Amfetamina w moczu, jakościowo	58 zł
Ecstasy w moczu, jakościowo	58 zł
Kokaina w moczu, jakościowo	57 zł
Opiaty w moczu, jakościowo	58 zł
Panel narkotykowy	106 zł
Etanol, ilościowo	49 zł
Metanol, ilościowo	280 zł
Glikol, ilościowo	480 zł
Glikol w moczu, ilościowo	550 zł
Fenol w moczu, ilościowo	310 zł
Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	155 zł
Osmolalność surowicy	48 zł
Osmolalność moczu	48 zł
Karboksyhemoglobina ilościowo	110 zł
Methemoglobina we krwi ilościowo	110 zł
Mleczany	50 zł
Szczawiany w DZM	155 zł
Cytryniany w moczu	135 zł
Cytryniany w DZM	110 zł
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	95 zł
Kwas hipurowy	213 zł
Cynk, w moczu	79 zł
Cynk, ilościowo	65 zł
Miedź, ilościowo	59 zł
Miedź w moczu, ilościowo	75 zł
Ołów we krwi	69 zł
Ołów w moczu, ilościowo	89 zł
Rtęć w moczu	172 zł
Kadm we krwi	98 zł
Kadm w moczu	106 zł
Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	130 zł
Porfiryne całkowite w moczu	130 zł
Koproporfiryna	250 zł
Selen, ilościowo w surowicy	132 zł
Aluminium (Glin) w surowicy	135 zł

Mangan we krwi	135 zł
Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, a	399 zł
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TKANKI ŁĄCZNEJ	0 zł
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	66 zł
PPJ (ANA 2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	99 zł
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	164 zł
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	175 zł
PPJ (ANA5) ANAg i immunoblot ENA (7 antygenów)	142 zł
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	144 zł
PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	89 zł
PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	75 zł
PPJ dsDNA met. IIF	80 zł
PPJ panel Myositis met immunoblot	210 zł
PPJ panel slerodermia met immunoblot	260 zł
DIAGNOSTYKA AUTOIMMUNOLOGICZNYCH SCHORZEŃ WĄT	0 zł
P/c. p. aktynie met. IIF	105 zł
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	82 zł
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	90 zł
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	85 zł
Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	168 zł
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	97 zł
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	81 zł
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	85 zł
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	97 zł
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-	155 zł
Panel wątrobowy pełny (ANA g, AMA, ASMA, LKM)	199 zł
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA)	184 zł
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	120 zł
Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	117 zł
P/c. p. Komórkom wątroby - badanie kompleksowe (LSPA, LM	180 zł
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmu	260 zł
DIAGNOSTYKA CHOROBY TRZEWNEJ	0 zł
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	98 zł
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	98 zł
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	155 zł
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	98 zł
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	98 zł
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	155 zł
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	105 zł
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	105 zł
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	195 zł
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	99 zł
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	99 zł
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156 zł
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. C	97 zł
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. C	97 zł
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA n	150 zł

P/c.p.deamidowanej glaidynie (DGP) IgA met. ELISA	108 zł
P/c.p.deamidowanej glaidynie (DGP) IgG met. ELISA	108 zł
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle_a) met. bl	179 zł
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	179 zł
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	120 zł
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	120 zł
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	170 zł
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA	118 zł
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	118 zł
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	180 zł
DIAGNOSTYKA ZESPOŁU ANTYFOSFOLIPIDOWEGO	0 zł
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	89 zł
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	89 zł
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	158 zł
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	90 zł
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	120 zł
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	120 zł
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	200 zł
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	140 zł
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	140 zł
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	200 zł
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	140 zł
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	140 zł
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	200 zł
Antykoagulant toczniowy	139 zł
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT)	115 zł
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT)	115 zł
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT)	190 zł
PANEL PŁODNOŚCIOWY	0 zł
Autoprzeciwciała przeciwptłkowe	1 350 zł
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	160 zł
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	160 zł
P/c. p. plemnikom met. IIF	150 zł
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NEUROIMMUNOLOGICZNYCH I MIE	0 zł
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	280 zł
P/c. przeciwko titinie	309 zł
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	110 zł
P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	160 zł
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	130 zł
Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunol	490 zł
DIAGNOSTYKA CHOROÓB ZAPALNYCH JELIT I NACZYŃ	0 zł
P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym	230 zł
Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki)	210 zł
Panel żółtkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, me	270 zł
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	132 zł
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	113 zł
Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	130 zł

P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	155 zł
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA)	102 zł
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. Elisa	110 zł
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. Elisa	110 zł
P/c. p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3)	130 zł
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG.	155 zł
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG.	210 zł
BADANIA TKANKOWE W CHOROBYCH TKANKI ŁĄCZNEJ I CHOROBY	0 zł
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	130 zł
DIAGNOSTYKA CHOROBY PĘCZERZOWYCH	0 zł
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid	170 zł
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	170 zł
P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigoid	180 zł
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	144 zł
PPJ SES (SES-ANA) met IIF (marker przewlekłego, wrzodziejącego zapalenia jelit)	99 zł
INNE PRZECIWCIAŁA ORGANOSPECYFICZNE	0 zł
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	145 zł
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym	160 zł
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	113 zł
P/c.p. komórkom śródbłonka met. IIF	175 zł
P/c p. 21- hydroksylazie	380 zł
P/c p. mózgowie (neuralne, ABA)	270 zł
IgE całkowite	38 zł
Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	25 zł
Tryptaza	214 zł
Histamina	170 zł
Panel alergenów - mieszany (28 alergenów)	168 zł
Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów)	168 zł
Panel alergenów oddechowych (21 alergenów)	168 zł
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	139 zł
Panel oddechowy trawy, chwasty (10 alergenów)	139 zł
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	139 zł
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	139 zł
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	139 zł
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	139 zł
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	139 zł
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	139 zł
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	50 zł
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	50 zł
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	50 zł
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	50 zł
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	50 zł
IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	50 zł
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	50 zł
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	50 zł
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	50 zł
IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	50 zł

Panel atopowy- 30 alergenów	230 zł
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	50 zł
Panel atopowy (20 alergenów)	210 zł
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	225 zł
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, o	255 zł
Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	192 zł
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	180 zł
IgE sp. nBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. nBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	115 zł
IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	115 zł
IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	63 zł
IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	63 zł
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	46 zł
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	46 zł
IgE sp. D70 - Acarus siro	46 zł
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	46 zł
IgE sp. D72 - Tyrophagus putescientiae	46 zł
IgE sp. E7 - odchody gołębia	46 zł
IgE sp. I6 - karaluch - prusak	46 zł
IgE sp. E1 - sierść kota	46 zł
IgE sp. E2 - sierść psa	46 zł
IgE sp. E3 - sierść konia	46 zł
IgE sp. E201 - pióra kanarka	46 zł
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	46 zł
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	46 zł
IgE sp. E86 - pióra kaczki	46 zł
IgE sp. E84 - naskórek chomika	46 zł
IgE sp. E82 - naskórek królika	46 zł
IgE sp. E81 - naskórek owcy	46 zł
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	46 zł
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	46 zł
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	46 zł
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	46 zł
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	46 zł
IgE sp. T3 - brzoza	46 zł
IgE sp. T4 - leszczyna	46 zł
IgE sp. T2 - olcha	46 zł
IgE sp. T14 - topola	46 zł
IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. T7 - Dąb, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. T12 - wierzba	46 zł
IgE sp. W9 - babka lancetowata	46 zł
IgE sp. W6 - bylica pospolita	46 zł
IgE sp. W10 - komosa biała	46 zł

IgE sp. M6 - <i>Alternaria tenuis</i>	46 zł
IgE sp. M3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>	46 zł
IgE sp. M5 - <i>Candida albicans</i>	46 zł
IgE sp. M2 - <i>Cladosporium herbarum</i>	46 zł
IgE sp. M4 - <i>Mucor racemosus</i>	46 zł
IgE sp. M1 - <i>Penicillium notatum</i>	46 zł
IgE sp. F1 - białko jajka	46 zł
IgE sp. F245 - jajko cate	46 zł
IgE sp. F75 - żółtko jajka	46 zł
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	46 zł
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	46 zł
IgE sp. F78 - kazeina	46 zł
IgE sp. F2 - mleko krowie	46 zł
IgE sp. F81 - ser cheddar	46 zł
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	46 zł
IgE sp. F11 - gryka	46 zł
IgE sp. F6 - jęczmień	46 zł
IgE sp. F8 - kukurydza	46 zł
IgE sp. F7 - owies	46 zł
IgE sp. F4 - pszenica	46 zł
IgE sp. F9 - ryż	46 zł
IgE sp. F14 - soja	46 zł
IgE sp. F5 - żyto	46 zł
IgE sp. F88 - baranina	46 zł
IgE sp. F284 - indyk	46 zł
IgE sp. F83 - kurczak	46 zł
IgE sp. F26 - wieprzowina	46 zł
IgE sp. F27 - wołowina	46 zł
IgE sp. F3 - dorsz	46 zł
IgE sp. F40 - tuńczyk	46 zł
IgE sp. F15 - fasola	46 zł
IgE sp. F12 - groch	46 zł
IgE sp. F31 - marchew	46 zł
IgE sp. F244 - ogórek	46 zł
IgE sp. F86 - pietruszka	46 zł
IgE sp. F25 - pomidor	46 zł
IgE sp. F85 - seler	46 zł
IgE sp. F35 - ziemniak	46 zł
IgE sp. F48 - cebula	46 zł
IgE sp. F92 - banan	46 zł
IgE sp. F94 - gruszka	46 zł
IgE sp. F49 - jabłko	46 zł
IgE sp. F84 - kiwi	46 zł
IgE sp. F33 - pomarańcza	46 zł
IgE sp. F44 - truskawka	46 zł
IgE sp. F302 - mandarynka, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. F95 - brzoskwinia, met. ImmunoCAP	63 zł

IgE sp. F105 - czekolada	46 zł
IgE sp. F93 - kakao	46 zł
IgE sp. F221 - kawa	46 zł
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	46 zł
IgE sp. F89 - gorczyca	46 zł
IgE sp. F277 - koperek	46 zł
IgE sp. F280 - pieprz czarny	46 zł
IgE sp. F17 - orzech leszczyny	46 zł
IgE sp. F256 - orzech włoski	46 zł
IgE sp. F13 - orzech ziemny	46 zł
IgE sp. F220 - Cynamon, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. F203 - Pistacja, met. ImmunoCAP	63 zł
IgE sp. I3 - jad osy	46 zł
IgE sp. I1 - jad pszczoły	46 zł
IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	46 zł
IgE sp. I71 - jad komara	46 zł
IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	46 zł
IgE sp. O1 - bawełna	46 zł
IgE sp. K20 - wełna	46 zł
IgE sp. K82 - latex	46 zł
IgE sp. C204 - amoxicylina	46 zł
IgE sp. P1 - glista ludzka	48 zł
IgE sp. C1 - Penicylina G, met. ImmunoCAP	63 zł
Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1 300 zł
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	370 zł
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	375 zł
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	518 zł
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	525 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	991 zł
GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	950 zł
GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2 049 zł
FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	208 zł
Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	824 zł
Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie doreje	705 zł
Witamina E w surowicy	199 zł
Witamina C	299 zł
Witamina A	180 zł
Witamina B1	200 zł
Witamina B2	200 zł
Witamina B3	340 zł
Witamina B5	260 zł
Witamina B6	200 zł
Witamina H	195 zł

Witamina K1	260 zł
Prealbumina	80 zł
Koenzym Q10 (Ubichinon)	200 zł
Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne, 2 osoby (dom)	765 zł
Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne - dodatkowa o	350 zł
Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby (domr	1 100 zł
Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	390 zł
Hemochromatoza-mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie H	379 zł
Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie r	399 zł
Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choro	339 zł
Niedostuch wrodzona DFNB1 (gen GJB2-cały)	430 zł
Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombo	448 zł
Zespół Gilberta	250 zł
Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13	299 zł
Łuszczyca (HLA-Cw6)	250 zł
Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	699 zł
Zespół tamliwego chromosomu X- prescreenin (badanie reg	380 zł
Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B m	2 400 zł
Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q2	460 zł
mocz posiew (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z gardła (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z migdałków (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z nosa (bad. bakter.)	65 zł
plwocina posiew (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z języka (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z okolic odbytu (bad. bakter.)	65 zł
inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z pochwy (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	65 zł
wymaz spod napletka (bad. bakter.)	65 zł
nasienie posiew (bad. bakter.)	65 zł
posiew w kierunku Neiseria gonorrhoeae	56 zł
wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae C	56 zł
wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoe	56 zł
wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae GNC	56 zł
krew posiew (bad. bakter.)	65 zł
krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z prącia (bad. bakter.)	65 zł

wymaz z rany (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z czyraków (bad. bakter.)	65 zł
posiew z ropnia (bad. bakter.)	65 zł
posiew z ropnia beztelnowy (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	65 zł
wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	65 zł
ropa posiew (bad. bakter.)	65 zł
ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65 zł
punktat posiew (bad. bakter.)	65 zł
żółć posiew (bad. bakter.)	65 zł
płyn mózgowo rdzeniowy (bad. bakter.)	65 zł
wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	65 zł
wydzielina z piersi posiew (bad. bakter.)	65 zł
wody płodowe posiew (bad. bakter.)	65 zł
plyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.)	65 zł
plyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.)	65 zł
plyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65 zł
Kał posiew (bad. bakter.)	65 zł
Posiew w kierunku Yersinia (bad. bakter.)	70 zł
Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	65 zł
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EP)	77 zł
Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	130 zł
wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis U	78 zł
wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma homini	78 zł
wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	55 zł
wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	55 zł
wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy	55 zł
wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.)	65 zł
wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. ba	65 zł
Amputkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	103 zł
Amputkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	103 zł
Amputkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	103 zł
Amputkowy wskaźnik biologiczny (5 testów)	103 zł
kał (bad. mykol.)	81 zł
krew posiew (bad. mykol.)	81 zł
mocz posiew (bad. mykol.)	81 zł
nasienie posiew (bad. mykol.)	81 zł
ptwocina posiew (bad. mykol.)	81 zł
ropa posiew (bad. mykol.)	81 zł
seton z ucha prawego (bad. mykol.)	81 zł
seton z ucha lewego (bad. mykol.)	81 zł
wody płodowe posiew (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z czyraków (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z gardła (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	81 zł

wymaz z języka (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z krtani (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z nosa (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z pochwy (bad. mykol.)	81 zł
wymaz spod napletka (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z prącia (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z rany (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	81 zł
wymaz z wrąg sromowych (bad. mykol.)	81 zł
wymaz ze zmiany skórnej (bad. mykol.)	81 zł
paznokcie rąk (bad. mykol.)	81 zł
paznokcie stóp (bad. mykol.)	81 zł
naskórek dłoni (bad. mykol.)	81 zł
naskórek stopy (bad. mykol.)	81 zł
skóra gładka (bad. mykol.)	81 zł
skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	81 zł
zeskrobina z ucha (bad. mykol.)	81 zł
Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew)	270 zł
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (g	220 zł
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (K)	220 zł
Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	375 zł
QuantiFERON-TB	355 zł
Mycobakterium tuberculosis complex (DNA) z określeniem w	450 zł
Ustuga - pobranie materiału	10 zł
Ustuga pobranie wymazu (COVID)	24 zł
Ustuga - pobranie materiału mikrobiologicznego	24 zł
Ustuga - odwirowanie materiału	31 zł
Ustuga - pobieranie materiału u dzieci	21 zł
Trójglicerydy	16 zł