



Cennik badań laboratoryjnych

Nazwa badania	Cena badania brutto
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE	
Mocz - badanie ogólne	7,50
OB	5,00
Morfologia krwi (pełna , 25 parametrów)	9,00
Morfologia krwi (podstawowa, 18 parametrów)	9,00
Morfologia CBC (8 parametrów)	6,00
Morfologia krwi (pełna) z parametrami retikulocytarnymi (32 parametry)	20,00
Morfologia krwi włóśniczkowa	9,00
Rozmaz krwi (manualnie)	6,00
Retikulocyty	9,00

Płytki krwi (manualnie)	9,00
Leukocytoza	5,00
PT (INR)	7,00
APTT	7,00
Fibrynogen	13,00
D-dimer, ilościowo	40,00
Czas trombinowy	7,00
Glukoza	6,00
Elektrolity (Na, K)	16,00
Elektrolity (Na, K, Cl)	22,00
Sód	8,00
Potas	8,00
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	18,00
Cholesterol całkowity	6,00
Cholesterol HDL	6,00
Cholesterol LDL met. bezpośrednią	7,00
Trójglicerydy (TG)	6,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	23,00
ALT	6,00
AST	6,00
Fosfataza zasadowa (ALP)	6,00
Bilirubina całkowita	6,00
Bilirubina związana (bezpośrednia)	6,00
Bilirubina wolna (pośrednia)	11,00
GGTP	6,00

Cholinoesteraza	10,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	8,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	8,00
Lipaza	10,00
Amylaza	7,00
Amylaza w płynie z jam ciała	7,00
Mocznik	6,00
Kreatynina	6,00
Klirens kreatyniny	10,00
Cystatyna C	100,00
Kwas moczowy	6,00
Białko całkowite	6,00
Białko w PMR	13,00
Albumina	6,00
Albumina w płynie z jam ciała	20,00
Albumina w PMR	30,00
Proteinogram	16,00
Żelazo	6,00
Ferrytyna	30,00
Wapń całkowity	6,00
Wapń zjonizowany	6,00
Wapń zjonizowany met. ISE	10,00
Chlorki	10,00
Fosfor nieorganiczny	6,00

Magnez	6,00
Mukoproteiny	15,00
Hemoglobina wolna we krwi	15,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	14,00
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	20,00
Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	7,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	14,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	14,00
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	20,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	14,00
OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0, 1, 2 h)	20,00
Test obciążenia laktozą	25,00
Próba tymolowa	5,00
Mielogram	100,00
Omega Test	340,00
BADANIA KAŁU	
Adenowirusy w kale	25,00
Rotawirusy w kale	25,00
Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krew w kale, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, kał pasożyty, włókna mięsne)	25,00
Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	25,00
Kał - rota i adenowirusy	45,00

Kał - resztki pokarmowe	11,00
Kał - pasożyty (1 ozn.)	10,00
Kał pasożyty - Parasept SF (1 ozn.) - metoda dekantacji przy użyciu próbówki o specjalnej budowie	20,00
Owsiki (wymaz parazytologiczny)	6,00
Kał - G. lamblia met. ELISA	29,00
Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	30,00
Kał - krew utajona (bez diety)	22,00
Kał - krew utajona (z zachowaniem diety)	22,00
Kał - nosicielstwo Salmonella/Shigella (3 ozn.)	115,00
Kał - norowirusy	80,00
Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	55,00
Elastaza trzustkowa w kale	160,00
Kalprotektyna w kale met. ELISA	150,00
M2-PK w kale met. ELISA (oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	195,00
Laktoferyna w kale met. ELISA	160,00
Kał posiew (bad.bakter.)	30,00
Kał posiew (bad. mykol.)	30,00
Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	70,00

Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	40,00
Posiew kału w kierunku Campylobacter	130,00
Campylobacter antygen w kale	55,00
Toksyna Shiga w kale	90,00
Clostridium difficile, toksyna A/B w kale	70,00
Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,00
Kał - pasożyty tropikalne	45,00
Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	90,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	40,00
Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocyty w kale	45,00
KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (Escherichia coli, Escherichia coli biovare, Proteus spp., Pseudomonas spp., inne bakterie proteolityczne z rodziny Enterobacteriaceae (w skład której wchodzi: Klebsiella spp, Enterobacter spp., Citrobacter spp., Serratia spp.), Enterococcus spp., Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp. wytwarzający nadtlenek wodoru, Clostridium spp., ogólna liczba bakterii; grzyby drożdżopodobne oraz pleśnie)	400,00
KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału- (Escherichia	500,00

coli, Escherichia coli biovare, Proteus spp., Pseudomonas spp., inne bakterie proteolityczne z rodziny Enterobacteriaceae (w skład której wchodzi: Klebsiella spp, Enterobacter spp., Citrobacter spp., Serratia spp.), Enterococcus spp., Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp. wytwarzający nadtlenek wodoru, Clostridium spp., ogólna liczba bakterii, Akkermansia muciniphila i Faecalibacterium prausnitzii; grzyby drożdżopodobne oraz pleśnie)	
Aminogram - (HPLC) Oznaczenie wolnych aminokwasów jest niezbędne w diagnostyce oraz leczeniu wrodzonych wad metabolizmu	330,00
Zonulina w kale met. ELISA	350,00
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH	
hs CRP	18,00
CRP, ilościowo	18,00
Prokalcytonina, ilościowo	80,00
Prokalcytonina, jakościowo	80,00
ASO, ilościowo	15,00
ASO, jakościowo	15,00
RF, ilościowo	15,00
RF, jakościowo	15,00
Odczyn Waalera-Rosego	15,00

anty-CCP	80,00
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA	
CK – kinaza kreatynowa	12,00
CK-MB, aktywność	15,00
CK-MB, mass	30,00
hs Troponina I	35,00
hs Troponina T	35,00
Mioglobina	45,00
NT pro-BNP	120,00
BNP	80,00
Homocysteina	50,00
SEROLOGIA	
Grupa krwi	35,00
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	60,00
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	40,00
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	28,00
Bezpośredni test antyglobulinowy	25,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY	
TSH	17,00
FT4	17,00
FT3	17,00
T4	17,00
T3	17,00
anty-TPO	35,00

anty-TG	35,00
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	60,00
Tyreoglobulina	45,00
Odwrotna trójdotyronina (rT3)	150,00
Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	550,00
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE	
FSH	22,00
LH	22,00
Estradiol	22,00
Progesteron	22,00
Prolaktyna	22,00
Beta-HCG	22,00
Beta-HCG (Roche)	50,00
HCG wolna podjednostka beta	40,00
Estriol wolny	30,00
PAPP-A	45,00
PAPP-A (Roche)	45,00
Prisca - raport	55,00
DHEA S04	30,00
DHEA	50,00
Androstendion	40,00
Testosteron	23,00
Testosteron wolny	45,00

Dihydrotestosteron (DHT)	98,00
SHBG	32,00
17-hydroksyprogesteron	42,00
Kariotyp, badanie cytogenetyczne	380,00
Cytologia ginekologiczna	30,00
Biocenoza pochwy	25,00
Seminogram – badanie ogólne nasienia	60,00
Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	85,00
LBC + HPV met. PCR	185,00
LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	175,00
LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	275,00
AMH (Hormon anty Müllerowski)	150,00
Inhibina A	150,00
Inhibina B	150,00
Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	100,00
Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	450,00
HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	100,00
PAPP-A (KRYPTOR)	100,00
Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	100,00
PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	150,00
PIGF (Kryptor)	300,00

Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	30,00
Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	350,00
Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe - Zespół łamliwego chromosomu X	375,00
Harmony Test (przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13, płęć, analiza XY)	2 300,00
Harmony Test (przesiewowe badanie prenatalne w kierunku Trisomii 21, 18, 13)	2 300,00
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met. cytometrii przepływowowej	410,00
HPA-1, konflikt płytkowy, bad. przesiewowe	80,00
P/c. blokujące – test MLR	600,00
DIAGNOSTYKA ANEMII	
Transferyna	30,00
Witamina B12	35,00
Kwas foliowy	30,00
Erytropoetyna	30,00
TIBC	8,00
UIBC	8,00
Kwas metylomalonowy (MMA)	270,00
HbA2	180,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY	
Hemoglobina glikowana met. HPLC	35,00

Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	22,00
Fruktozamina	50,00
Insulina	25,00
Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	75,00
Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	75,00
Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	50,00
C-peptyd	30,00
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	90,00
P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	90,00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH	
Parathormon (intact)	33,00
Kalcytonina	50,00
Osteokalcyna	50,00
Fosfataza kwaśna	10,00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	15,00
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	100,00
Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	190,00
Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00
PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	110,00
INNE HORMONY I METABOLITY	
ACTH	35,00
Kortyzol	25,00

Kortyzol w DZM	35,00
Kortyzol – test stymulacji synacthenem	25,00
Kortyzol – test hamowania deksametazonem	25,00
17-hydroksykortykosteroidy w DZM	55,00
17-ketosterydy w DZM	50,00
Aldosteron	50,00
Aldosteron w DZM	60,00
Aktywność reninowa osocza	80,00
Enzym konwertujący angiotensynę	115,00
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	170,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	160,00
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA	120,00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	65,00
Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	60,00
Chromogranina A	100,00
Hormon wzrostu	30,00
IGF-BP3	60,00
IGF-1	60,00
Gastryna	60,00
Leptyna	80,00
Serotonina	60,00
Serotonina w DZM	60,00
Adrenalina	80,00
Adrenalina w DZM	80,00
Noradrenalina	100,00

Noradrenalina w DZM	80,00
Metanefryna w DZM	80,00
Normetanefryna w DZM	80,00
Profil steroidowy w DZM	250,00
Wazopresyna	250,00
Witamina A (retinol)	85,00
Witamina B1 (tiamina)	125,00
Witamina B2 (ryboflawina)	125,00
Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	270,00
Witamina E w surowicy (tokoferol)	140,00
Witamina C	135,00
Witamina B5 (kwas pantotenowy)	185,00
Witamina B6 (pirydoksyna)	125,00
Witamina H (biotyna)	125,00
Witamina K1	125,00
Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	250,00
Amyloid A	150,00
Alfa-2 makroglobulina	70,00
Koenzym Q10 (Ubichinon)	100,00
Glukagon	190,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH	
ROMA	125,00
HE 4	90,00
PSA całkowity	25,00
PSA wolny	35,00

PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	60,00
Fosfataza kwaśna sterczowa	12,00
CEA	25,00
AFP	25,00
CA 125	40,00
CA 15-3	40,00
CA 19-9	40,00
TPS	55,00
SCC Ag	90,00
Cyfra 21-1	65,00
CA 72-4	80,00
Beta-2-mikroglobulina	45,00
BRCA 1 met. PCR	350,00
BRCA 2 met. PCR	320,00
PALB 2 met.PCR	280,00
Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR	450,00
Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR	600,00
CHECK 2 met. PCR	180,00
Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	170,00
S100 (czerniak złośliwy)	110,00
NSE (neuro swoista enolaza)	80,00
Kwas homowanilinowy	170,00
Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	100,00

Septyna 9 (diagnostyka raka jelita grubego i odbytnicy – nieinwazyjna alternatywa dla kolonoskopii)	650,00
TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	120,00
PCA w moczu (diagnostyka raka prostaty, ocena agresywności nowotworu)	2 050,00
CHOROBY UKŁADU KRZEPNIĘCIA	
FibroTest badania	120,00
FibroTest badania + raport	570,00
FibroMax badania	140,00
FibroMax badania + raport	715,00
Czynnik krzepnięcia II, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia V, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia X, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	80,00
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	80,00
Czynnik von Willebranda, stężenie	80,00
Czynnik von Willebranda, aktywność	80,00
Antytrombina III, aktywność	45,00
Białko C, aktywność	80,00
Białko S wolne	80,00
Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	220,00

Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	250,00
Oporność na aktywne białko C	180,00
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	350,00
Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	370,00
Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	370,00
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY	
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	45,00
IgG	16,00
IgM	16,00
IgA	16,00
IgG w PMR	70,00
IgD	100,00
Dopełniacz, składowa C-3c	50,00
Dopełniacz, składowa C-4	50,00
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	60,00
Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	120,00
Kompleksy immunologiczne (C1q)	50,00
Alfa-1-antytrypsyna	60,00

Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	25,00
Ceruloplazmina	40,00
Haptoglobina	100,00
C1 inhibitor, aktywność	115,00
C1 inhibitor, stężenie	100,00
Łańcuchy lekkie kappa	90,00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	90,00
Łańcuchy lekkie lambda	90,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	90,00
Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	160,00
Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	80,00
Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	80,00
Białko Bence'a Jonesa w DZM	5,00
Immunifikacja (A,G,M,kap,lam)	100,00
Immunifikacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	120,00
Proteinogram białek w DZM	100,00
Proteinogram białek w PMR	100,00
Wolne kwasy tłuszczowe	100,00
Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	350,00
Komórki NK (Natural Killers)	300,00
Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	60,00
Lipoproteina A	140,00
Aldolaza	35,00

Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChe)	120,00
IgG 1, podklasa	175,00
IgG 2, podklasa	175,00
IgG 3, podklasa	175,00
IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	400,00
BADANIA Z MOCZU	
Białko w DZM	6,00
Glukoza w DZM	5,00
Wapń w DZM	10,00
Fosfor nieorganiczny w DZM	6,00
Magnez w DZM	6,00
Mocznik w DZM	5,00
Kreatynina w DZM	5,00
Kwas moczowy w DZM	6,00
Sód i potas w DZM	12,00
Chlorki w DZM	10,00
Białko w moczu	6,00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	6,00
Wapń w moczu	6,00
Fosfor nieorganiczny w moczu	6,00
Magnez w moczu	6,00
Mocznik w moczu	6,00
Kreatynina w moczu	6,00
Kwas moczowy w moczu	6,00
Sód i potas w moczu	12,00

Chlorki w moczu	10,00
Amylaza w moczu	8,00
Albumina w DZM	22,00
Liczba Addisa w DZM	10,00
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	22,00
Szczawiany w DZM	85,00
Cytryniany w moczu/DZM	45,00
Hemoglobina wolna w moczu	15,00
Kamienie moczowe - analiza chemiczna	37,00
Jod, ilościowo	250,00
Jod w DZM	250,00
Albumina w moczu	20,00
Sód w DZM	10,00
α 1-mikroglobulina w moczu	90,00
Potas w DZM	10,00
WZW	
HBs antygen	17,00
HBs przeciwciała	30,00
HBe antygen	34,00
HBe przeciwciała	34,00
HBc przeciwciała całkowite	40,00
HBc przeciwciała IgM	32,00
HBV met. PCR, ilościowo	450,00
HBV met. PCR, jakościowo	150,00
HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	600,00

HBV met. PCR, lekooporność entekawir	600,00
HCV przeciwciała	33,00
HCV met. PCR, ilościowo	350,00
HCV met. PCR, jakościowo	150,00
HCV met. PCR, genotypowanie	370,00
HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	150,00
HAV przeciwciała całkowite	50,00
HAV przeciwciała IgM	50,00
HBs antygen, test potwierdzenia	50,00
INFEKCJE , PASOŻYTY	
HIV Ag/Ab (Combo)	38,00
HIV met. PCR, ilościowo	440,00
HTLV I/II, przeciwciała	150,00
USR	8,00
USR- testy potwierdzenia	130,00
FTA	50,00
FTA ABS IgG	50,00
FTA ABS IgM	50,00
TPHA	40,00
VDRL	10,00
FTA ABS	50,00
Kiła IgG/IgM (Treponema pallidum)	10,00
Toksoplazmoza IgG	23,00
Toksoplazmoza IgM	23,00

Toxoplazma gondi , przeciwciała IgG, IgM	50,00
Toksoplazmoza IgA	60,00
Toksoplazmoza IgG awidność	60,00
Toksoplazmoza met PCR, jakościowo	180,00
Toxoplasma gondii w PMR, met. PCR	380,00
Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	385,00
Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	385,00
Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	385,00
Różyczka (Rubella virus) IgG	28,00
Różyczka (Rubella virus) IgM	28,00
Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	90,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG	33,00
CMV (Cytomegalovirus) IgM	33,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	60,00
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	440,00
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	200,00
CMV IgG w PMR	80,00
CMV IgM w PMR	80,00
CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	105,00
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	33,00
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	33,00
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	190,00

HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	120,00
HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	120,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	80,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	40,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	40,00
Mononukleozą zakaźną, jakościowo	21,00
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	450,00
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	200,00
EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	50,00
EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	70,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność	100,00
Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	160,00
Mycoplasma pneumoniae IgG	32,00
Mycoplasma pneumoniae IgM	32,00
Mycoplasma pneumoniae IgA	45,00
Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00
Mycoplasma genitalium met. PCR	160,00
Chlamydia pneumoniae IgG	40,00
Chlamydia pneumoniae IgM	40,00
Chlamydia pneumoniae IgA	40,00
Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00
Chlamydia trachomatis IgG	40,00
Chlamydia trachomatis IgM	40,00
Chlamydia trachomatis IgA	40,00

Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	140,00
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) met.PCR, jakościowo	120,00
Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	120,00
HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	330,00
HPV DNA HR, 14 typów 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <wynik jakościowy dodatni/ujemny>	155,00
HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	145,00
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 <wyróżnione poszczególne typy>	250,00
HPV DNA 4 typy (nisko-onkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	195,00
HPV DNA 37 typów, genotypowanie	250,00
Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00
Helicobacter pylori IgG	34,00
Helicobacter pylori IgA	45,00
Helicobacter pylori IgM	45,00
Helicobacter pylori w kale	30,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	50,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	50,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	50,00
Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	140,00
Pneumocystis jiroveci wymaz	20,00

Grypa typ A IgG	70,00
Grypa typ A IgM	70,00
Grypa typ B IgG	70,00
Grypa typ B IgM	70,00
Paragrypa typ 1-3, IgG	80,00
Paragrypa typ 1-3 IgM	80,00
Wirus ZIKA met. PCR, jakościowo	300,00
Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	290,00
Odra (Morbilli virus) IgG	50,00
Odra (Morbilli virus) IgM	50,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	50,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgM	50,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	50,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	50,00
Grypa typ A i B Ag	50,00
Grypa typ AH1N1 met. PCR, jakościowo	270,00
Grypa A, B, RSV (RNA)-profil, met. RT-PCR	320,00
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	160,00
Bruceloza IgG	40,00
Bruceloza IgM	40,00
Bruceloza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	40,00
Borelioza IgG	35,00
Borelioza IgM	35,00
Borelioza IgG met. western-blot	100,00
Borelioza IgM met. western-blot	100,00

Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	150,00
Panel infekcji odkleszczowych jakościowo met. Real Time PCR (Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum)	500,00
Borelioza IgG w PMR	75,00
Borelioza IgM w PMR	75,00
Borelioza IgM w PMR met. western-blot	100,00
Borelioza IgG w PMR met. western- blot	100,00
Borelioza IgG wskaźnik PMR/surowica met. ELISA	100,00
Borelioza CD57	200,00
Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo z kleszcza	170,00
Borelioza IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	150,00
Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot	185,00
Borelioza IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot	185,00
Borelioza IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	150,00
Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	120,00
Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum,B.Henselae, B. Quintana,E. chaffeensis) met IIF	320,00

Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA i IIF	330,00
Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM)	500,00
Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met. PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)	700,00
Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. Burgdoferi, A. phagocytophillum, E. chaffeensis, E. muris) met. PCR	180,00
Panel koinfekcji w Boreliozie met. PCR, jakościowo (Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p.)	500,00
Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	125,00
Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	125,00
Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	150,00
Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	150,00
Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	250,00
Babesia divergens met. PCR, jakościowo	200,00

Babesia microti IgG met. IIF	150,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	120,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	120,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	120,00
Listerioza, jakościowo	44,00
Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	35,00
Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	70,00
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA	169,00
Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	170,00
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	60,00
Yersinia enterocolitica IgM met. Elisa	60,00
Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	60,00
Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	180,00
Parvovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	150,00
Parvovirus B19, IgG met. ELISA	90,00
Parvovirus B19, IgM met. ELISA	90,00
Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	550,00
Parvovirus B19 met. PCR, jakościowo	230,00
RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	35,00
RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	35,00
RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	40,00
Coxsackie wirusy przeciwciała B1-B6 IgG, IgM	110,00

Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	120,00
Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	120,00
Mycobacterium tuberculosis jakościowo	30,00
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	70,00
Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	285,00
Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	40,00
Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	85,00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	50,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	100,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	300,00
Bąblownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	285,00
Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	70,00
Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	100,00
Candida- antygen krążący	150,00
Aspergillus-antygen krążący	180,00
Badania serologiczne w kierunku choroby "płuco farmera"	160,00
Badania serologiczne w kierunku choroby "hodowców ptaków"	160,00
Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne (barwa, przejrzystość, odczyn Pandiego, białko,	20,00

glukoza, cytoza, barwa po wirowaniu, przejrzystość po wirowaniu)	
Płyn z jam ciała badanie ogólne	20,00
Legionella pneumophila, antygen	200,00
Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	180,00
Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	180,00
Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	180,00
Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	420,00
Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	350,00
Panel infekcji urogenitalnych 4 patogeny (HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum) met. PCR	270,00
Panel infekcji urogenitalnych 3 patogeny (Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum) met. PCR	220,00
Panel infekcji urogenitalnych 3 patogeny (Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum) met. PCR	220,00
Panel infekcji dróg moczowo-płciowych (Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	140,00
Hantawirus IgM met ELISA	80,00

Hantawirus IgG met. ELISA	80,00
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	220,00
Enterowirusy IgM met. IIF	120,00
Enterowirusy IgG met. IIF	120,00
Enterowirusy w PMR, met. Rt-PCR	380,00
Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR, 12 gatunków patogenów	450,00
HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	300,00
Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	370,00
Leiszmanioza trzewna (<i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	300,00
Interleukina 6	75,00
Leptospiroza	200,00
Motylica wątrobowa (<i>Fasciola hepatica</i>) przeciwciała całkowite	280,00
MEDYCYNĄ PODRÓŻY, PASOŻYTY	
Wągrzyca (<i>Taenia solium</i>) IgG met. Western Blot	285,00
Babesia spp. Parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	105,00
Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	95,00
Malaria, jakościowo (ELISA)	45,00
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) IgM, met. ELISA	180,00

Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) IgG, met. ELISA	180,00
Schistosomoza IgG, met. Western Blot	285,00
Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG, met Western Blot	285,00
Gorączka Denga IgM, met. ELISA	180,00
Gorączka Denga IgG, met. ELISA	180,00
Lezmaniaza trzewna (<i>Leishmania spp.</i>) IgG, met. Western Blot	300,00
Pneumocystoza (<i>Pneumocystis jiroveci</i>), oocyty w płwocinie met. DIF	240,00
Pasożyty tropikalne w moczu	45,00
TOKSYKOLOGIA - LEKI	
Lit, ilościowo	20,00
Karbamazepina, ilościowo	40,00
Kwas walproinowy, ilościowo	40,00
Lamotrygina w surowicy, ilościowo	115,00
Fenytoina, ilościowo	60,00
Fenobarbital, ilościowo	30,00
Digoksyna, ilościowo	40,00
Paracetamol, ilościowo	40,00
Salicylany, ilościowo	40,00
Teofilina, ilościowo	40,00
Cyklosporyna A, ilościowo	120,00
Metotreksat, ilościowo	80,00
Takrolimus, ilościowo	120,00

Amiodaron w surowicy	150,00
Wankomycyna	100,00
Gentamycyna	45,00
Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo	250,00
Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	40,00
Dabigatran, stężenie	250,00
Rywaroksaban, stężenie	165,00
Aktywność anty-Xa	150,00
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI	
Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	140,00
Amfetamina w moczu, jakościowo	30,00
Metaamfetamina w moczu, jakościowo	30,00
Ecstasy w moczu, jakościowo	30,00
Kokaina w moczu, jakościowo	30,00
Morfina w moczu, jakościowo	30,00
Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	30,00
Opiaty w moczu jakościowo	30,00
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	30,00
Barbiturany w moczu - jakościowo	30,00

TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE	
Etanol, ilościowo	60,00
Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	98,00
Fenol w moczu, ilościowo	70,00
Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	30,00
Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	30,00
Kwas mrówkowy we krwi	75,00
Kwas mrówkowy w moczu	75,00
TOKSYKOLOGIA - METABOLITY I METALE	
Karboksyhemoglobina ilościowo	50,00
Methemoglobina we krwi ilościowo	50,00
Mleczany, ilościowo	40,00
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	45,00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	40,00
Kwas hipurowy w moczu	150,00
Cynk w moczu, ilościowo	45,00
Cynk, ilościowo	40,00
Miedź, ilościowo	40,00
Miedź w DZM ilościowo	40,00
Ołów we krwi, ilościowo	55,00
Ołów w moczu, ilościowo	50,00
Rtęć we krwi, ilościowo	150,00

Rtęć w moczu, ilościowo	70,00
Kadm we krwi	60,00
Kadm w moczu ilościowo	60,00
Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	35,00
Porfiryny całkowite w moczu	140,00
Koproporfiryna	35,00
Chrom w moczu	160,00
Chrom w surowicy	160,00
Selen, ilościowo	90,00
Nikiel w osoczu	120,00
Porfobilinogen w DZM	110,00
Kobalt w surowicy	160,00
Aluminium (Glin) w surowicy	100,00
Mangan w surowicy	100,00
Tytan w surowicy	100,00
Metale -panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	260,00
AUTOIMMUNOLOGIA	
PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	50,00
PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	80,00
PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	120,00
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	120,00
PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	100,00

PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	90,00
PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	50,00
PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	50,00
PPJ typ świecenia, miano met. IIF (ANA9)	60,00
PPJ (ANA10) met. IIF i DID ENA (6 antygenów)	70,00
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	60,00
PPJ dsDNA met. IIF	40,00
SLE półilościowo	30,00
p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	40,00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00
P/c. p. aktynie met. IIF	40,00
PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/Sc1 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	300,00
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	200,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	50,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	60,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	60,00
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	60,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	60,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	60,00
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	60,00

P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	140,00
Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	130,00
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	120,00
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	100,00
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	180,00
Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	50,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	70,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	70,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	70,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	70,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	100,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,00

P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	70,00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	70,00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	80,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	80,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	150,00
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	120,00
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	120,00
p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	50,00
p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	50,00
p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	100,00
p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	80,00
p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	80,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	45,00

P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	45,00
P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	80,00
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80,00
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80,00
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	60,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	60,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	60,00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	60,00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	60,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	60,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00
Antykoagulant toczniowy	120,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	90,00

P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	90,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	150,00
Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	500,00
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	120,00
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	100,00
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	90,00
P/c. p. plemnikom met. IIF	70,00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	300,00
P/c. przeciwko titinie	200,00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	70,00
P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	130,00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	90,00
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	70,00
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00

P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	90,00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	75,00
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00
P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	100,00
Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	140,00
P/c. p. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) met. IIF	70,00
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	90,00
p/c. p. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA) met. IIF	60,00
p/c. p. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (ASCA) met. IIF	60,00
P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	100,00
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	60,00
Badania tkankowe	100,00
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	100,00
P/c. BMZ (badanie na spłice skóry) met. IIF	45,00
Profil reumatyczny IgG met. IIF	130,00

Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	540,00
p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	180,00
p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	180,00
p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	185,00
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	100,00
P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	150,00
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	150,00
Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	90,00
PPJ antygeny rozpuszczalne (ENA) met.immunoblot	100,00
PPJ anty-SS-B met.ELISA	40,00
PPJ anty-SS-A met. ELISA	40,00
PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	60,00
PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	60,00
PPJ anty-Scl-70 met.ELISA	60,00
PPJ anty-Sm met.ELISA	60,00
PPJ anty-Sm/RNP met.ELISA	60,00
PPJ przeciw histonom met.ELISA	60,00
PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	50,00
P/p. przeciwjądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	100,00

P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	190,00
p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	150,00
p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	150,00
p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	290,00
p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	100,00
p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	100,00
p/c. p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	190,00
P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	100,00
P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	155,00
P/c. p. insulynie, met. ELISA	160,00
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	140,00
ALERGOLOGIA	
IgE całkowite	21,00
Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	10,00
Eozynofilia, wymaz z nosa	12,00
Eozynofilia, wymaz z gardła	12,00
ALERGENY W PANELACH	
Panel pediatryczny mieszany met. Immunoblot-28 alergenów (trawy mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus,	160,00

<p>Dermatophagoides farinae, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniaki, jabłko, CCD)</p>	
<p>Panel alergenów pokarmowych met. Immunoblot - 21 alergenów (białko jaja kurzego, żółtko jajka, mleko krowie, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD)</p>	160,00
<p>Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D.Pteronyssinus, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis, CCD)</p>	160,00
<p>Panel atopowy met. Polycheck - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jajka kurzego, ryż, soja, banan,</p>	160,00

wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśnie-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)	
Panel atopowy met. Polycheck - 30 alergenów (mleko, alfa-laktoglobulina, betalaktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech, ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka mix (pszenna, jęczmienna, żytnia, owsiana), kurczak, cytrusy-mix (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), ryż, 6 traw mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, pies, kot, cladosp. herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronnyssimus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD	170,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	300,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	300,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	500,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	800,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	850,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1 400,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1 450,00

ImuPro SCREEN + (panel 44 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	450,00
ImuPro BASIC (panel 90 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	900,00
ImuPro COMPLETE (panel 267 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	1 700,00
ISAC test, panel alergenów	1 450,00
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	45,00
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	45,00
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	45,00
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	45,00
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	45,00
IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	45,00
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	45,00
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	45,00
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	45,00
Panel drzew 5 (drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	45,00
Panel drzew 6 (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	45,00
IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	45,00

IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13- kłosówka wełnista)	45,00
Tryptaza	150,00
PANELE 10 ALERGENÓW	
Panel oddechowy III met. Polycheck (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczki, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	120,00
Panel pokarmowy III met. Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owies))	120,00
Panel pokarmowy IV met. Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	120,00
Panel oddechowy, alergeny domowe met. Immunoblot (ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae), m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, es2 Mix piór (kura, kaczka, gęś), i6 Karaluch, e7	80,00

Gołębie odchody, m5 Candida albicans, m37 Trichophyton mentagrophytes)	
Panel oddechowy, trawy, chwasty met. Immunoblot (g1 Tomka wonna, g3 Kupkówka pospolita, g6 Tymotka łąkowa, g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja, w6 Bylica, w9 Babka lancetowata, w10 Komosa w103 Pokrzywa, w203 Rzepak)	80,00
Panel oddechowy, drzewa met. Immunoblot (t2 Olcha, t3 Brzoza, t4 Leszczyna t7 Dąb, t1 Klon jesionolistny, t5 Buk, t15 Jesion wyniosły, t12 Wierzba iwa, t14 Topola, t16 Sosna)	80,00
Panel oddechowy, zwierzęta met. Immunoblot (e1 Kot, e2 Pies, e3 Koń, e6 Świnka morska, e71 Mysz, e73 Naskórek szczura, e82 Królik e84 Chomik, es7 Mix sierści (krowa, owca, koza), es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zeberka timorska)	80,00
Panel pokarmowy, mąka i mięso met. Immunoblot (f4; Mąka pszenna, f5; Mąka żytnia, f9; Ryż, f3; Dorsz, f7; Mąka owsiana, f26; Wieprzowina f27; Wołowina, f83; Kurczak, f79; Gluten, f24; Krewetka)	80,00
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy met. Immunoblot (f1 Białko jaja kurzego, f75 Żółtko jaja kurzego, f2 Mleko, f13 Orzech ziemny, f17	80,00

Orzech laskowy, f20 Migdał, f78 Kazeina, f256 Orzech włoski f73 Kakao, f336 Glutaminian)	
Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela f44; Truskawka, f92; Banan, f95; Brzoskwinia, f97; Wiśnia f122; Oliwka, f329; Arbuż, fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka))	80,00
Panel pokarmowy, warzywa met. Immunoblot (f14; Soja, f25 ; Pomidor, f31; Marchewka, f35; Ziemniak, f85; Seler, f10; Sezam, f86; Pietruszka, f46; Papryka, f244; Ogórek, f292; Kukurydza)	80,00
Alergeny - składniki kurzu, roztocza	
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	33,00
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	33,00
IgE sp. D70 - Acarus siro	33,00
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	33,00
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	33,00
Alergeny - sierści i pierza	
IgE sp. E7 - odchody gołębia	33,00
IgE sp. I6 - karaluch - prusak	45,00
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	33,00
IgE sp. odchody kanarka	65,00
IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	33,00

IgE sp. E2 - naskórek psa	33,00
IgE sp. E3 - sierść konia	33,00
IgE sp. E201 - pióra kanarka	33,00
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	33,00
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	33,00
IgE sp. E86 - pióra kaczki	33,00
IgE sp. E84 - naskórek chomika	33,00
IgE sp. E82 - naskórek królika	33,00
IgE sp. E81 - naskórek owcy	33,00
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	33,00
IgE sp. E5 - łupież psa	33,00
Alergeny - trawy i zboża	
IgE sp.G5 - życica trwała	33,00
IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	33,00
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	33,00
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	33,00
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	33,00
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	33,00
Alergeny - drzewa	
IgE sp. T27- lipa drobnolistna	45,00
IgE sp. T3 - brzoza	33,00
IgE sp. T4 - leszczyna	33,00
IgE sp. T2 - olcha	33,00
IgE sp. T14 - topola	33,00
IgE sp. T12 - wierzba	33,00

Alergeny - chwasty	
IgE sp. W9 - babka lancetowata	33,00
IgE sp. W6 - bylica pospolita	33,00
IgE sp. W10 - komosa biała	33,00
Alergeny - pleśnie	
IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	33,00
IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	33,00
IgE sp. M5 - Candida albicans	33,00
IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	33,00
IgE sp. M4 - Mucor racemosus	33,00
IgE sp. M1 - Penicillium notatum	33,00
Alergeny - mleczne	
Panel mleko krowie plus gluten	70,00
IgE sp. F169 mleko UHT(gotowane mleko)	45,00
IgE sp. F1 - białko jajka	33,00
IgE sp. F245 - jajko całe	33,00
IgE sp. F75 - żółtko jajka	33,00
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	33,00
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	33,00
IgE sp. F78 - kazeina	33,00
IgE sp. F2 - mleko krowie	33,00
IgE sp. F81 - ser cheddar	33,00
IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	45,00
IgE sp. F360 jogurt	30,00
Alergeny - mączne	

IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	33,00
IgE sp. F11 - gryka	33,00
IgE sp. F6 - jęczmień	33,00
IgE sp. F8 - kukurydza	33,00
IgE sp. F7 - owies	33,00
IgE sp. F4 - pszenica	33,00
IgE sp. F9 - ryż	33,00
IgE sp. F14 - soja	33,00
IgE sp. F5 - żyto	33,00
Alergeny - mięsa i ryb	
IgE sp. E101 - albumina surowicy bydlęcej	45,00
IgE sp. F88 - baranina	33,00
IgE sp. F284 - indyk	33,00
IgE sp. F83 - kurczak	33,00
IgE sp. F26 - wieprzowina	33,00
IgE sp. F27 - wołowina	33,00
IgE sp. F3 - dorsz	33,00
IgE sp. F40 - tuńczyk	33,00
IgE sp. F205 - śledź	33,00
IgE sp. F24 - krewetka	33,00
Alergeny - warzywa	
IgE sp. F15 - fasola	33,00
IgE sp. F12 - groch	33,00
IgE sp. F31 - marchew	33,00
IgE sp. F244 - ogórek	33,00

IgE sp. F86 - pietruszka	33,00
IgE sp. F25 - pomidor	33,00
IgE sp. F85 - seler	33,00
IgE sp. F35 - ziemniak	33,00
IgE sp. F48 - cebula	33,00
Alergeny - owoce	
IgE sp. F92 - banan	33,00
IgE sp. F94 - gruszka	33,00
IgE sp. F49 - jabłko	33,00
IgE sp. F84 - kiwi	33,00
IgE sp. F33 - pomarańcza	33,00
IgE sp. F44 - truskawka	33,00
IgE sp. F237 - morela	33,00
IgE sp. F259 - winogrona	33,00
Alergeny - przyprawy, używki, orzechy	
IgE sp. F105 - czekolada	33,00
IgE sp. F93 - kakao	33,00
IgE sp. F221 - kawa	33,00
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	33,00
IgE sp. F89 - musztarda	33,00
IgE sp. F277 - koperek	33,00
IgE sp. F280 - pieprz czarny	33,00
IgE sp. F17 - orzech leszczyny	33,00
IgE sp. F256 - orzech włoski	33,00
IgE sp. F13 - orzech ziemny	33,00

IgE sp. F20 - migdały	33,00
Alergeny - owady	
IgE sp. I3 - jad osy	33,00
IgE sp. I1 - jad pszczoły	33,00
IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	70,00
IgE sp. I71 - jad komara	33,00
IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	33,00
IgE sp. I205 - jad trzmiela	80,00
Alergeny - inne	
IgE sp. O1 - bawełna	33,00
IgE sp. K20 - wełna	33,00
IgE sp. K82 - latex	33,00
IgE sp. K74 - jedwab	33,00
IgE sp. K89 - formaldehyd	33,00
IgE sp. C204 - amoxycylina	33,00
IgE sp. C62 - doksycyklina	45,00
IgE sp. C85 - paracetamol	45,00
IgE sp. C211 - erytromycyna	45,00
IgE sp. P1 - glista ludzka	33,00
ALERGENY MOLEKULARNE	
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów met. Immunoblot (tymotka łąkowa, brzoza-komponenty Phl p1, p5, p7, p12, Bet v1, v2, v4, v6, CCD)	155,00

Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów met. Immunoblot (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza; komponenty: alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, laktoferyna, owomukoid, owoalbumina, konalbumina, lizozym, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h9, Bet v1, CCD)	160,00
Panel białka mleka DPA-Dx met. Immunoblot (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa)	120,00
Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	125,00
IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	70,00
IgE sp. epitop nBet v 2, brzoza	70,00
IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	70,00
IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	70,00
IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	130,00
IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	70,00
IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	70,00
IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	70,00
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH MET. PCR	
Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba	1 107,00
Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR - identyfikuje istotny diagnostycznie podtyp HLA-	300,00

DQ2.5, pomijając mniej istotny diagnostycznie HLA- DQ2.2	
Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr.51)- badanie rozszerzone	550,00
Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska met. PCR	500,00
Mutacje w genie CFTR (F508del, 70 mutacji)	220,00
Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1 414,50
Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	861,00
Hemochromatoza met. PCR	590,00
Mukowiscydoza met. PCR	590,00
Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji)	730,00
Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji), badanie uzupełniające - dotyczy niebadanych eksonów genu CFTR	1 550,00
Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	2 950,00
Mikrodelecje chromosomu Y(AZF)(stara nazwa -Azoospermia met. PCR) -badanie podstawowe	490,00
Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	500,00

Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	600,00
Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH	480,00
Niepłodność męska- delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. Biologii molekularnej- FISH	480,00
Mutacja A148T genu CDKN2A (p16)	180,00
Niedosłuch (badanie mutacji 35delG, 310del14, IVS1+1G>A oraz mutacji rzadkich w części kodującej genu GJB2) met. PCR	320,00
Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	220,00
Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	250,00
Łuszczyca (HLA-Cw6)	350,00
Zespół Retta	550,00
Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	240,00
IL28B (rs12979860, rs8099917)	360,00
INNE BADANIA GENETYCZNE	
GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	850,00
GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00
GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1 900,00
FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	190,00
Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	750,00

Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	700,00
INNE (badania objęte VAT)	
Badanie epidemiologiczne - badanie skażenia mikrobiologicznego powierzchni	30,00
Badanie jałowości materiału (min. 20 płytek)	30,00
Badanie jałowości powietrza	30,00
MIKROBIOLOGIA	
Badania bakteriologiczne	
Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	25,00
Wymaz z gardła	28,00
Wymaz z nosa	28,00
Wymaz z nosogardzieli	28,00
Wymaz z jamy ustnej	28,00
Wymaz z języka	28,00
Wymaz z dziąseł	28,00
Wymaz z zębodołu	28,00
Wymaz z migdałków	28,00
Wymaz z krtani	28,00
Wymaz z ucha prawego	28,00
Wymaz z ucha lewego	28,00
Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	28,00
Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	28,00
Wymaz ze zmian skórnych	28,00

Wymaz z pępka	28,00
Wymaz z rany	28,00
Wymaz z rany beztlenowo	42,50
Wymaz z czyraków	33,00
Wymaz z owrzodzenia	35,00
Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	45,00
Posiew beztlenowy z ropnia	33,00
Posiew z odleżyny	42,00
Wymaz ze skóry	28,00
Wymaz z pachwiny	28,00
Wymaz z ujścia cewki moczowej	33,00
Wymaz z cewki moczowej	33,00
Wymaz spod napletka	28,00
Wymaz z warg sromowych	28,00
Wymaz z pochwy (bakteriologia)	33,00
Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	68,00
Wymaz z kanału szyjki macicy	33,00
Wymaz z prącia	33,00
Wymaz z okolic odbytu	28,00
Wymaz z odbytu	28,00
Aspirat z oskrzeli	28,00
Nasienie (bad. bakteriologiczne)	33,00
Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	40,00
Punktat	33,00
Żółć	33,00

Wydzielina z piersi	28,00
Krew pediatriaiczna posiew	45,00
Krew posiew	45,00
Krew posiew beztlenowy	45,00
Ropa posiew tlenowy	33,00
Ropa posiew beztlenowy	40,00
Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	40,00
Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	45,00
Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	40,00
Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	45,00
Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	52,00
Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	57,00
Żółć posiew beztlenowy	33,00
Wydzielina z gruczołu krokowego	28,00
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	40,00
Inny materiał posiew beztlenowy	45,00
Posiew kału w kierunku Salmonella	35,00
Wymaz z odbytu w kierunku Escherichia coli (EPEC) i Salmonella/Shigella	60,00

Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	40,00
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	30,00
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	30,00
Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	30,00
Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	60,00
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	50,00
Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	45,00
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	45,00
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00
Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00
Wymaz z pochwy i z okolic odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	35,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA	30,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE	40,00
Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych	50,00
VRE- gen oporności Van A, Van B met. Real Time PCR	310,00
Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	75,00

PMR-latex (szybka metoda wykrywania antygenów powodujących zakażenia w PMR)	50,00
Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	50,00
Posiew końcówki cewnika moczowego	30,00
Wymaz z okolicy wenflonu	30,00
Wymaz z rurki intubacyjnej	30,00
Wymaz z rurki tracheotomijnej	30,00
Seton z ucha prawego	30,00
Seton z ucha lewego	30,00
Dren posiew	28,00
Badanie histologiczne (1 kostka)	30,00
Konsultacja histopatologiczna	35,00
Cytologia nieginekologiczna met. LBC	100,00
Antybiogram	20,00
Badania mykologiczne	
Mocz posiew (bad. mykologiczne)	31,00
Wymaz z gardła	31,00
Wymaz z nosa	31,00
Wymaz z nosogardzieli	31,00
Wymaz z jamy ustnej	31,00
Wymaz z języka	31,00
Wymaz z dziąseł	31,00
Wymaz z zębodołu	31,00
Wymaz z migdałków	31,00
Wymaz z krtani	31,00

Wymaz z ucha prawego	31,00
Wymaz z ucha lewego	31,00
Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	31,00
Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	31,00
Wymaz ze zmian skórnych	31,00
Wymaz z rany	31,00
Wymaz z czyraków	31,00
Wymaz z owrzodzenia	31,00
Wymaz ze skóry	31,00
Wymaz z ujścia cewki moczowej	35,00
Wymaz z cewki moczowej	35,00
Wymaz spod napletka	35,00
Wymaz z warg sromowych	35,00
Wymaz z pochwy	35,00
Wymaz z kanału szyjki macicy	35,00
Wymaz z prącia	35,00
Wymaz z okolic odbytu	31,00
Wymaz z odbytu	31,00
Plwocina posiew	31,00
Nasienie (bad. mykologiczne)	35,00
Pokarm z piersi prawej	31,00
Pokarm z piersi lewej	31,00
Krew posiew	45,00
Ropa posiew tlenowy	35,00
Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	20,00

Nużyca, demodekoza	25,00
Paznokcie rak	40,00
Paznokcie stóp	40,00
Naskórek dłoni	40,00
Naskórek stóp	40,00
Skóra gładka	40,00
Skóra owłosiona głowy	40,00
Włosy	40,00
Mykogram	30,00
GRUŻLICA	
W przypadku dodatniego wyniku badania konieczne jest dorejestrowanie ETAPÓW badania	
POSIEWY	
Posiew płynów w kierunku M.tuberculosis - met. Aut. (Gruźlica)	120,00
Posiew w kierunku M.tuberculosis - szybki system (Gruźlica)	150,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	65,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	100,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	155,00
PREPARATY	
Preparat TBC – badanie w kierunku gruźlicy	65,00

Preparat AFB met. Fluorescencyjną	70,00
IDENTYFIKACJE (etapy)	
Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (ETAP)	80,00
Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (ETAP)	30,00
Kwalifikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (ETAP)	60,00
LEKOWRAŻLIWOŚĆ	
Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	350,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (ETAP)	190,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP) (ETAP)	190,00
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA) (ETAP)	190,00
Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka (ETAP)	80,00
TESTY WYDZIELANIA INTERFERONU GAMMA	
Quantiferon TB, test IGRA	300,00
Test T-SPOT TB	210,00
BADANIA GENETYCZNE I BADANIA ZLECANE DO BADAŃ GENETYCZNYCH	
Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR	350,00

INNE	
<p>Do badań o kodzie 1770,1773,1780,1785,900,901,902,903,3608 do ceny netto doliczane jest 23% podatku Vat zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r wraz z późniejszymi zmianami (art.43 ,Ust.1)</p>	