



KATALOG ODPLATNYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

01.03.2026

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE	
Mocz - badanie ogólne	20,00
Morfologia krwi (pełna)	21,00
Morfologia krwi (podstawowa)	19,00
OB	17,00
Rozmaz krwi (manualnie)	42,00
INR	20,00
APTT	21,00
Fibrynogen	26,00
D-dimer, ilościowo	69,00
Glukoza	17,00
Elektrolity (Na, K)	34,00
Sód	18,00
Potas	19,00
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	59,00
Cholesterol całkowity	18,00
Cholesterol HDL	19,00
Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	24,00
Trójglicerydy	23,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	79,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	64,00
ALT	18,00
AST	18,00
Fosfataza zasadowa ALP	20,00
Bilirubina całkowita	19,00
Bilirubina związana (bezpośrednia)	27,00
Bilirubina wolna (pośrednia)	41,00
GGTP	25,00
Cholinoesteraza	32,00
Dehydrogenaza mleczanowa	30,00
Lipaza	45,00
Amylaza	22,00
Mocznik	19,00
Kreatynina	19,00
Klirens kreatyniny	42,00
Osmolalność surowicy	32,00
Kwas moczowy	17,00
Białko całkowite	20,00
Albumina	25,00
Proteinogram	55,00
Żelazo	18,00
Ferrytyna	59,00
Wapń całkowity	19,00

Wapń zjonizowany met. ISE	35,00
Chlorki	25,00
Fosfor nieorganiczny	19,00
Magnez	19,00
Jod, ilościowo	325,00
PAKIET PODSTAWOWY	
OB, morfologia krwi pełna, b. ogólne moczu, sól, potas, glukoza, kreatynina, AST, ALT	129,00
PAKIET KARDIOLOGICZNY	
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), glukoza, jonogram (sód, potas), kreatynina, AST, ALT, CK, kwas moczowy	177,00
PAKIET TARCZYCOWY	
TSH, FT3, FT4, anty-TPO, antyTG, p/c p rec. TSH (TRAb)	298,00
BADANIA KAŁU	
Kał - badanie ogólne	42,00
Kał - pasożyty jelitowe - PARASEP SF	48,00
Kał - resztki pokarmowe	42,00
Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	65,00
Kał - krew utajona (bez diety)	49,00
Kał - pasożyty (1 ozn.)	39,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	91,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	109,00
Kał - pasożyty tropikalne	146,00
Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	77,00
Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	49,00
Tasiemiec - identyfikacja gatunku	181,00
Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	236,00
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH	
CRP, ilościowo	32,00
hs CRP	46,00
Prokalcytonina, ilościowo	165,00
ASO, ilościowo	39,00
RF, ilościowo	43,00
Antykoagulant toczniowy	236,00

Krażący antykoagulant	129,00
Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	135,00
anty-CCP	119,00
Odczyn Waalera-Rosego	34,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB SERCA	
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	59,00
CK-MB, aktywność	60,00
CK (kinaza kreatynowa)	39,00
CK-MB, mass	66,00
hsTroponina T	63,00
Mioglobina	64,00
NT pro-BNP	175,00
Homocysteina	129,00
HEMATOLOGIA	
Morfologia krwi (pełna)	21,00
Morfologia krwi (podstawowa)	19,00
Retikulocyty	37,00
Płytki krwi	25,00
Leukocytoza	17,00
SEROLOGIA	
Grupa krwi	65,00
Grupa krwi 2-gie pobranie	65,00
Karta identyfikacyjna grupy krwi	54,00
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	65,00
Bezpośredni test antyglobulinowy	58,00
Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	62,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY	
TSH	37,00
FT4	39,00
FT3	39,00
anty-TPO	69,00
anty-TG	69,00
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	119,00
Tyreoglobulina	97,00
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE	
FSH	49,00
LH	49,00
Estradiol	55,00
Progesteron	49,00
Prolaktyna	49,00
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	99,00
Beta-HCG	59,00
Estriol wolny	70,00
DHEA-SO4	75,00
Androstendion	99,00

Testosteron	49,00
Testosteron wolny	99,00
SHBG	89,00
17-hydroksyprogesteron	90,00
AMH	229,00
Inhibina B	303,00
Makroprolaktyna	249,00
Dihydrotestosteron (DHT)	258,00
Biocenoza pochwy	46,00
CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA (POBIERANA PODCZAS KONSULTACJI GINEKOLOGICZNEJ)	
Cytologia płynna cienkowarstwowa	100,00
DIAGNOSTYKA ANEMII	
Transferyna	60,00
Witamina B12	69,00
Kwas foliowy	69,00
Erytropoetyna	86,00
TIBC	39,00
UIBC	23,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY	
Hemoglobina glikowana	59,00
Insulina	59,00
C-peptyd	72,00
Glukoza 75g do testów obciążeniowych	14,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	119,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2)	179,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	239,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 3, 4)	239,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 1)	30,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 2)	30,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 3pkt, 0, 1, 2)	49,00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH	
Parathormon (intact)	79,00
Kalcytonina	95,00
Fosfataza kwaśna	42,00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	70,00
Witamina D metabolit 25(OH)	89,00
INNE HORMONY I METABOLITY	
Kortyzol	69,00
Kortyzol w DZM	75,00
Aldosteron	104,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	272,00
Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM	169,00

Renina	122,00
Aktywność reninowa osocza	144,00
Hormon wzrostu	71,00
IGF-1	117,00
Amyloid A	319,00
Alfa-2 makroglobulina	150,00
Dopamina w DZM	129,00
Serotonina	174,00
Kwas metylomalonowy (MMA)	508,00

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	175,00
HE4	91,00
PSA całkowity	55,00
CEA	69,00
AFP	65,00
CA 125	69,00
CA 15-3	75,00
CA 19-9	69,00
SCC - Ag	165,00
CYFRA 21-1	70,00
CA 72-4	110,00
Beta-2-mikroglobulina	90,00
Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 20 mutacji w genie BRCA1	449,00
Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot, panel rozszerzony S100	479,00
S100	165,00
NSE (Neuro swoista enolaza)	91,00
Kalprotektyna w kale	169,00
M2-PK w kale met. ELISA	394,00
Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	414,00
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	1018,00
Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	414,00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	214,00
Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	248,00
Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	212,00
Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	210,00
Chromogranina A	212,00

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	165,00
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	165,00
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	165,00
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	165,00
Czynnik von Willebranda - stężenie	174,00
Czynnik von Willebranda - aktywność	165,00
Aktywność kofaktora restocetyny	164,00
Antytrombina III, aktywność	61,00

Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	522,00
Białko C, aktywność	165,00
Białko S, aktywność	165,00
Białko S, wolne	206,00
Czynnik V Leiden	285,00
Antykoagulant toczniowy	236,00
Krążący antykoagulant	129,00
Oporność na aktywne białko C	87,00
Trombofilia panel podstawowy	456,00

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE BIAŁKA

Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	117,00
IgG	49,00
IgM	46,00
IgE całkowite	45,00
IgA	49,00
Dopełniacz, składowa C-3c	63,00
Dopełniacz, składowa C-4	59,00
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	153,00
Kompleksy immunologiczne C1q	165,00
HLA-B27	200,00
Alfa-1-antytrypsyna	96,00
Ceruloplazmina	61,00
Haptoglobina	70,00
C1 inhibitor, aktywność	241,00
C1 inhibitor, stężenie	137,00
Łańcuchy lekkie kappa	165,00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	141,00
Łańcuchy lekkie lambda	160,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	153,00
Białko Bence'a-Jonesa w moczu	41,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	319,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	362,00
Aldolaza	74,00
IgG1, podklasa	165,00
IgG2, podklasa	165,00
IgG3, podklasa	153,00
IgG4, podklasa	275,00
IgG1-4, zestaw podklas	668,00
IgD	236,00
Apo A1	65,00
Apo B	99,00
Lipoproteina Lp(a)	74,00
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	150,00

BADANIA MOCZU

Białko w DZM	22,00
Glukoza w DZM	23,00
Wapń w DZM	22,00
Fosfor nieorganiczny w DZM	22,00
Jod w DZM	494,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Kamienie moczowe, analiza chemiczna	150,00
Sód i potas w DZM	34,00
Sód w moczu	22,00
Sód w DZM	22,00
Potas w moczu	22,00
Potas w DZM	22,00
Sód i potas w moczu	34,00
Chlorki w DZM	27,00
Białko w moczu	22,00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	23,00
Wapń w moczu	22,00
Fosfor nieorganiczny w moczu	22,00
Magnez w moczu	22,00
Mocznik w moczu	22,00
Kreatynina w moczu	22,00
Kwas moczowy w moczu	22,00
Chlorki w moczu	27,00
Amylaza w moczu	24,00
Albumina w DZM	46,00
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	65,00
Albumina w moczu	46,00
Noradrenalina w DZM	194,00
Metanefryna w DZM	165,00
a1-mikroglobulina w moczu	226,00
Porfobilinogen w DZM	111,00
INFEKCJE	
HBs antygen	39,00
HBs przeciwciała	69,00
HBe antygen	75,00
HBe przeciwciała	79,00
HBc przeciwciała całkowite	85,00
HBc przeciwciała IgM	82,00
HBs antygen, test potwierdzenia	90,00
HCV przeciwciała	65,00
HAV przeciwciała całkowite	105,00
HAV przeciwciała IgM	105,00
HIV Ag/Ab (Combo)	65,00
Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	407,00
Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	47,00
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (TPHA, VDRL, FTA ABS)	201,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA	105,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	100,00
Kiła (Treponema pallidum), TPHA	110,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	100,00
Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	45,00
Toxoplasma gondii IgG	65,00

Toxoplasma gondii IgM	65,00
Toxoplasma gondii IgA	128,00
Toxoplasma gondii IgG awidność	182,00
Różyczka (Rubella virus) IgG	65,00
Różyczka (Rubella virus) IgM	69,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG	65,00
CMV (Cytomegalovirus) IgM	75,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	218,00
CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	315,00
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	99,00
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	99,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	90,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	99,00
Mononukleozę zakaźną, jakościowo	45,00
EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	331,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	99,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	99,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	150,00
Mycoplasma pneumoniae IgG	157,00
Mycoplasma pneumoniae IgM	119,00
Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	249,00
Chlamydia pneumoniae IgG	92,00
Chlamydia pneumoniae IgM	97,00
Chlamydia trachomatis IgG	99,00
Chlamydia trachomatis IgM	99,00
Chlamydia trachomatis IgA	86,00
HPV HR DNA, 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	229,00
HPV HR DNA, 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo	80,00
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo	435,00
Helicobacter pylori - jakościowo	44,00
Helicobacter pylori IgG	75,00
Helicobacter pylori IgA	90,00
Helicobacter pylori w kale	79,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	99,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	109,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	99,00
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG + IgM met. IIF	249,00
Odra (Morbilli virus) IgG	74,00
Odra (Morbilli virus) IgM	74,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	100,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgM	100,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	112,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	101,00

Grypa typ A i B antygeny	68,00
Borelioza IgG	69,00
Borelioza IgM	69,00
Borelioza IgG met. Immunoblot	169,00
Borelioza IgM met. Immunoblot	169,00
Bruceleza IgG	79,00
Bruceleza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	160,00
Bruceleza IgM	86,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	177,00
Listeria monocytogenes	135,00
Panel TORCH 10 patogenów IgG	303,00
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	200,00
Candida - antygen krążący	378,00
Aspergillus – antygen krążący	390,00
Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	452,00
Bartoneloza (B.henselae), IgG met. IIF	169,00
Bartoneloza (B.henselae), IgM met. IIF	169,00
Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	415,00
Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	348,00
Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	272,00
Malaria, jakościowo	90,00
Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	200,00
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	282,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	333,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	129,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	129,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	127,00
Enterowirusy IgM met. Elisa	335,00
Enterowirusy IgG met. Elisa	335,00
Quantiferon TB, Gold Plus	414,00
Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, real time PCR	415,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	550,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	302,00
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	211,00

Bąblowica (Echinococcus granulosus, E.multilocularis) met. Western Blot	872,00
Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	522,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	91,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	109,00
Kał - pasożyty tropikalne	146,00
Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	174,00
Pasożyty tropikalne w moczu	146,00
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	523,00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	145,00
Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	200,00
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	129,00
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	348,00

TOKSYKOLOGIA – LEKI

Lit, ilościowo	49,00
Karbamazepina, ilościowo	74,00
Kwas walproinowy, ilościowo	85,00
Fenytoina, ilościowo	150,00
Fenobarbital, ilościowo	116,00
Digoksyna, ilościowo	75,00
Paracetamol, ilościowo	150,00
Salicylany, ilościowo	89,00
Teofilina, ilościowo	106,00
Cyklosporyna A, ilościowo	105,00
Takrolimus, ilościowo	209,00
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	46,00
Lamotrygina, ilościowo	302,00
Tioguanina we krwi, ilościowo	494,00

TOKSYKOLOGIA – NARKOTYKI

Narkotyki panel w moczu, jakościowo	119,00
Amfetamina w moczu, jakościowo	42,00
Kokaina w moczu, jakościowo	46,00
Morfina w moczu, jakościowo	46,00
Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	46,00

TOKSYKOLOGIA – METABOLITY

Szczawiany w DZM	249,00
Cytryniany w moczu	109,00
Cynkoproporfiryny w erytrocytach	150,00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	117,00
Porfiryny całkowite w DZM	212,00
Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	85,00
Koproporfiryna	219,00

TOKSYKOLOGIA – METALE

Cynk w moczu, ilościowo	100,00
Cynk w surowicy, ilościowo	119,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Miedź w surowicy, ilościowo	119,00
Miedź w moczu, ilościowo	101,00
Ołów we krwi, ilościowo	150,00
Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	153,00
Selen, ilościowo	119,00
Metale - panel 6 metali	593,00
AUTOIMMUNOLOGIA	
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	99,00
PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia dsDNA, AMA	178,00
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	258,00
PPJ dsDNA met. IIF	86,00
SLE, półilościowo	86,00
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	279,00
PPJ (ANA5) ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów)	234,00
PPJ (ANA6) met immunoblot ENA (7 antygenów)	319,00
PPJ (ANA7)	123,00
PPJ (ANA8) met DID ENA (6 antygenów)	113,00
PPJ (ANA9) met IIF, typ świecenia, miano	129,00
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	117,00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA met. IIF	136,00
P/c. p. aktynie met. IIF	108,00
PPJ panel Myositis met. immunoblot	331,00
PPJ panel skleroderma met. immunoblot	344,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	105,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	136,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	148,00
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	129,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	126,00
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	126,00
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	285,00
Panel wątrobowy pełny (ANA1, AMA, ASMA, LKM,) met. IIF	272,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	129,00
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (LC-1, LKM-1, SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	240,00
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF	212,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	129,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	129,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	199,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	105,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	110,00

P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	168,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	165,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	165,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	228,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	174,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	174,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	285,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA	196,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	209,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	330,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. CLIA	207,00
P/c. p. przeciw mieloperoksydazie w kl.	98,00
P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	196,00
P/c. p. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG	105,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA	150,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG	150,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG	70,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM	70,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie)	115,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG	93,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM	88,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA	331,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie)	135,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG	78,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgM	76,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie)	141,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG	150,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM	150,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie)	300,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	218,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	218,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	331,00
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	177,00
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	180,00
P/c. p. plemnikom met. IIF	145,00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	498,00
P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	270,00
P/c. p. przeciwko titinie	449,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	127,00
P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR)	275,00
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	100,00
P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	149,00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	126,00
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	128,00
P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	234,00
Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	249,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA I IgG (ASCA) met. IIF	135,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	100,00
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	153,00
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	164,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	164,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	150,00
P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	219,00
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	217,00
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	153,00
Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	313,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	379,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	378,00
p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF-miano	355,00
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	79,00
FoodScreen IgG 96	1832,00
FoodScreen IgG 144	2279,00
FoodScreen IgG, IgA 96	2708,00
FoodScreen IgG, IgA 144	3563,00
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	164,00
Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	252,00
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	221,00
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	220,00
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot	270,00
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	362,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	126,00

P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	126,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	129,00
PPJ anty-SS-B (La)	174,00
PPJ anty-SS-A (Ro)	174,00
PPJ przeciw centromerom (ACA)	212,00
PPJ anty-Jo-1	210,00
PPJ anty-Scl-70	212,00
PPJ anty-Sm	212,00
P/c. przeciwyjadrowe anty-Sm/RNP	210,00
PPJ przeciw histonom	209,00
P/c. przeciwyjadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	129,00
P/c. p. 21-hydroksylazie	362,00
P/c. p. mózgowe (neuronalne, ABA)	375,00
P/c. p. insulinie	272,00
ALERGOLOGIA	
IgE całkowite	45,00
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny, 20 alergenów)	295,00
Panel pediatryczny (28 alergenów)	249,00
Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	295,00
Panel pokarmowy (20 alergenów)	258,00
Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	239,00
Panel pokarmowy III (10 alergenów)	159,00
Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	159,00
Panel atopowy (30 alergenów)	258,00
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	160,00
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	160,00
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	160,00
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	160,00
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	160,00
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	160,00
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	160,00
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	160,00
Panel mleko krowie plus gluten	160,00
Panel oddechowy (20 alergenów)	259,00
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń)	182,00
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	62,00
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	62,00
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	62,00
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	62,00
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	62,00
IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	62,00
IgE sp. EP1 - mieszanka łupieżu	62,00

IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	62,00
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	62,00
IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych	66,00
IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych	66,00
IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	66,00
IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	70,00
Histamina	480,00
Tryptaza	252,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	351,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	379,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	507,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	507,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1190,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1188,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2007,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2007,00

BADANIE NASIENIA

Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	440,00
---	--------

MIKROBIOLOGIA

Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	69,00
Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z nosa (bad. bakter.)	69,00
Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z języka (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z krtani (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z ucha (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z przełyku (bad. bakter.)	70,00
Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z pępka (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z rany (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	70,00
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	70,00
Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)	70,00
Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	70,00
Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	85,00
Wymaz z pachwiny (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	70,00
Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	70,00

Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z prącia (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	70,00
Mocz posiew (bad. bakter.)	59,00
Kał posiew (bad. bakter.)	75,00
Plwocina posiew (bad. bakter.)	70,00
Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	85,00
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)	85,00
Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.)	85,00
Nasienie posiew (bad. bakter.)	70,00
Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00
Punktat posiew (bad. bakter.)	85,00
Treść z przetoki posiew (bad. bakter.)	70,00
Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.)	70,00
Pokarm z piersi posiew (bad. bakter.)	70,00
Krew posiew (bad. bakter.)	85,00
Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	85,00
Ropa posiew (bad. bakter.)	70,00
Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00
Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	70,00
Inny materiał posiew (bad. bakter.)	70,00
Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00
Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	70,00
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	85,00
Posiew kału w kierunku Campylobacter	86,00
Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	85,00
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	85,00
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	70,00
Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	69,00
Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	69,00
Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	69,00
Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	408,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	69,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	85,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	218,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	330,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	457,00
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA)	507,00
Nużyca, demodeksoza	63,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	438,00
Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	599,00
Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Posiew z ropnia (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z przedstonka pochwy (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z rogówki (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z worka spojówkowego (bad. bakter.)	70,00
Posiew zeszkrobiny z rogówki oka w kierunku grzybów	85,00
Posiew tlenowy/beztlenowy wymazu z komory przedniej oka	85,00
Smółka posiew (bad. bakter.)	70,00
Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00
Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.)	70,00
Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00
Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	70,00
Antybiogram mikrobiologiczny	50,00
Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z nosa (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z krtani (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z ucha (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z worka spojówkowego (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z przetyku (bad. mykol.)	70,00
Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z pępka (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z rany (bad. mykol.)	83,00

Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	70,00
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z przetoki (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	70,00
Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.)	70,00
Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	70,00
Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z prącia (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	70,00
Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	70,00
Mocz posiew (bad. mykol.)	70,00
Kał posiew (bad. mykol.)	70,00
Plwocina posiew (bad. mykol.)	70,00
Nasienie posiew (bad. mykol.)	70,00
Krew posiew (bad. mykol.)	70,00
Ropa posiew (bad. mykol.)	70,00
Inny materiał (bad. mykol.)	110,00
Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	70,00
Paznokcie rąk (bad. w kier. dermatofitów.)	120,00
Paznokcie stóp (bad. w kier. dermatofitów.)	117,00
Naskórek dłoni (bad. w kier. dermatofitów.)	105,00
Naskórek stóp (bad. w kier. dermatofitów.)	85,00
Skóra gładka (bad. w kier. dermatofitów.)	85,00
Skóra owłosiona głowy (bad. w kier. dermatofitów.)	85,00
Włosy (bad. w kier. dermatofitów.)	70,00
Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. w kier. dermatofitów.)	70,00
Zeszkrobiny z ucha (bad. w kier. dermatofitów.)	83,00
Zeszkrobiny inny materiał (bad. w kier. dermatofitów.)	83,00
Dermatofity - preparat bezpośredni	58,00
CHOROBY UWARUNKOWANE GENETYCZNIE	
Badanie genetyczne w kierunku zespołu Gilberta (gen UGT1A1, najczęstsza mutacja)	241,00