

KATALOG ODPLATNYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

Centrum Medyczne Dobra



BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE

Mocz - badanie ogólne	11,00
Morfologia krwi (pełna)	12,00
Morfologia krwi (podstawowa)	9,00
OB	9,00
Rozmaz krwi (manualnie)	12,00
INR	13,00
APTT	13,00
Fibrynogen	15,00
D-dimer, ilościowo	37,00
Glukoza	9,00
Elektrolity (Na, K)	16,00
Sód	9,00
Potas	9,00
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	36,00
Cholesterol całkowity	11,00
Cholesterol HDL	13,00
Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	15,00
Trójglicerydy	15,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	38,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	28,00
ALT	11,00
AST	11,00
Fosfataza zasadowa ALP	11,00
Bilirubina całkowita	11,00
Bilirubina związana (bezpośrednia)	11,00
Bilirubina wolna (pośrednia)	27,00
GGTP	11,00
Cholinoesteraza	21,00
Dehydrogenaza mleczanowa	15,00
Lipaza	19,00
Amylaza	12,00
Mocznik	12,00
Kreatynina	12,00
Klirens kreatyniny	19,00
Kwas moczowy	12,00
Białko całkowite	7,00
Albumina	7,00
Proteinogram	25,00
Żelazo	10,00
Ferrytyna	40,00
Wapń całkowity	11,00
Wapń zjonizowany met. ISE	14,00
Chlorki	10,00

Fosfor nieorganiczny	11,00
Magnez	9,00
Jod, ilościowo	370,00
Sód w moczu	11,00
Sód w DZM	11,00
Potas w moczu	11,00
Potas w DZM	11,00
PAKIET PODSTAWOWY	
OB, morfologia krwi pełna, b. ogólne moczu, sód, potas, glukoza, kreatynina, AST, ALT	73,00
PAKIET KARDIOLOGICZNY	
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), glukoza, jonogram (sód, potas), kreatynina, AST, ALT, CK, kwas moczowy	103,00
PAKIET TARCZYCOWY	
TSH, FT3, FT4, anty-TPO, antyTG, p/c p rec. TSH (TRAb)	180,00
BADANIA KAŁU	
Kał - badanie ogólne	12,00
Kał - resztki pokarmowe	16,00
Kał - pasożyty (1 ozn.)	12,00
Owsiki (wymaz parazytologiczny)	15,00
Kał - G. lamblia met. ELISA	28,00
Kał - krew utajona (bez diety)	17,00
Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	42,00
Tasiemiec - identyfikacja gatunku	131,00
Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	140,00
Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	28,00
Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	83,00
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH	
CRP, ilościowo	15,00
hs CRP	30,00
Prokalcytonina, ilościowo	120,00
ASO, ilościowo	16,00
RF, ilościowo	16,00
Antykoagulant toczniowy	165,00
Krążący antykoagulant	85,00
Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	96,00

anty-CCP	49,00
Odczyn Waalera-Rosego	19,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB SERCA	
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	36,00
CK-MB, aktywność	48,00
CK	17,00
CK-MB, mass	60,00
Troponina T	60,00
Mioglobina	40,00
NT pro-BNP	110,00
Homocysteina	76,00
HEMATOLOGIA	
Morfologia krwi (pełna)	12,00
Morfologia krwi (podstawowa)	9,00
Retikulocyty	16,00
Płytki krwi	11,00
Leukocytoza	11,00
SEROLOGIA	
Grupa krwi	42,00
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	110,00
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)	60,00
Karta identyfikacyjna grupy krwi	35,00
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	30,00
Bezpośredni test antyglobulinowy	43,00
Grupa krwi drugie pobranie	42,00
Badanie konsultacyjne	290,00
Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	46,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY	
TSH	25,00
FT4	25,00
FT3	25,00
anty-TPO	35,00
anty-TG	35,00
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	78,00
Tyreoglobulina	68,00
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE	
FSH	30,00
LH	30,00
Estradiol	30,00
Progesteron	32,00
Prolaktyna	30,00
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	61,00
Beta-HCG	31,00
Estriol wolny	48,00
DHEA-SO4	46,00

Androstendion	57,00
Testosteron	34,00
Testosteron wolny	62,00
SHBG	38,00
17-hydroksyprogesteron	80,00
Biocenoza pochwy	29,00
AMH)	180,00
Inhibina B	220,00
Makroprolaktyna	178,00
Dihydrotestosteron (DHT)	178,00
CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA (POBIERANA PODCZAS KONSULTACJI GINEKOLOGICZNEJ)	
Cytologia płynna LBC	100,00
Cytologia płynna+ HPV HR DNA	240,00
Cytologia płynna+ HPV+Chlamydia tr	285,00
Cytologia płynna+ Chlamydia tr	185,00
DIAGNOSTYKA ANEMII	
Transferyna	35,00
Witamina B12	42,00
Kwas foliowy	45,00
Erytropoetyna	59,00
TIBC	16,00
UIBC	13,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY	
Hemoglobina glikowana	31,00
Insulina	42,00
C-peptyd	50,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	165,00
OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	30,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	20,00
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	31,00
Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	25,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	20,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	20,00
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	31,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	20,00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH	
Parathormon (intact)	48,00
Kalcytonina	62,00
Fosfataza kwaśna	25,00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	48,00
Witamina D metabolit 25(OH)	58,00
INNE HORMONY I METABOLITY	
ACTH	49,00
Kortyzol	39,00
Kortyzol w DZM	48,00

Aldosteron	69,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	186,00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	114,00
Renina	87,00
Aktywność reninowa osocza	103,00
Hormon wzrostu	48,00
IGF-1	78,00
Amyloid A	215,00
Alfa-2 makroglobulina	103,00
Dopamina w DZM	92,00
Serotonina	125,00
Kwas metylomalonowy (MMA)	349,00

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	105,00
HE4	63,00
PSA całkowity	32,00
CEA	39,00
AFP	42,00
CA 125	39,00
CA 15-3	42,00
CA 19-9	42,00
SCC - Ag	118,00
CYFRA 21-1	68,00
CA 72-4	78,00
Beta-2-mikroglobulina	59,00
Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	375,00
Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	287,00
S100	118,00
NSE (Neurospecyficzna enolaza)	65,00
Kalprotektyna w kale	96,00
M2-PK w kale met. ELISA	285,00
Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	295,00
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	752,00
Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	295,00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	237,00
Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	285,00
Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	151,00
Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	153,00
Chromogranina A	151,00

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	120,00
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	120,00
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	120,00
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	120,00
Czynnik von Willebranda - stężenie	120,00

Aktywność kofaktora restocetyny	120,00
Antytrombina III, aktywność	41,00
Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	390,00
Białko C, aktywność	120,00
Białko S wolne	135,00
Czynnik V Leiden	240,00
Antykoagulant toczniowy	165,00
Krążący antykoagulant	85,00
Oporność na aktywne białko C	58,00
Białko S, aktywność	120,00
Czynnik von Willebranda - aktywność	110,00
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	400,00

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE BIAŁKA

Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	73,00
IgG	28,00
IgM	28,00
IgA	28,00
Dopełniacz, składowa C-3c	37,00
Dopełniacz, składowa C-4	37,00
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	89,00
Kompleksy immunologiczne	82,00
HLA-B27	206,00
Alfa-1-antytrypsyna	67,00
Ceruloplazmina	39,00
Haptoglobina	45,00
C1 inhibitor, aktywność	170,00
C1 inhibitor, stężenie	95,00
Łańcuchy lekkie kappa	117,00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	96,00
Łańcuchy lekkie lambda	114,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	107,00
Białko Bence'a-Jonesa w moczu	21,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	221,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	252,00
Aldolaza	52,00
IgG1, podklasa	237,00
IgG2, podklasa	237,00
IgG3, podklasa	237,00
IgG4, podklasa	195,00
IgG1-4, zestaw podklas	496,00
IgD	165,00
Apo A1	48,00
Apo B	61,00
Lipoproteina Lp(a)	76,00
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	109,00

BADANIA MOCZU

Białko w DZM	10,00
Glukoza w DZM	11,00

Wapń w DZM	13,00
Fosfor nieorganiczny w DZM	13,00
Jod w DZM	370,00
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	108,00
Sód i potas w DZM	19,00
Chlorki w DZM	15,00
Białko w moczu	10,00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	13,00
Wapń w moczu	13,00
Fosfor nieorganiczny w moczu	13,00
Magnez w moczu	13,00
Mocznik w moczu	13,00
Kreatynina w moczu	12,00
Kwas moczowy w moczu	12,00
Sód i potas w moczu	15,50
Chlorki w moczu	13,00
Amylaza w moczu	16,00
Albumina w DZM	25,00
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	39,00
Albumina w moczu	25,00
Noradrenalina w DZM	140,00
Metanefryna w DZM	120,00
a1-mikroglobulina w moczu	156,00
Porfobilinogen w DZM	58,00

INFEKCJE

HBs antygen	31,00
HBs przeciwciała	40,00
HBe antygen	52,00
HBe przeciwciała	54,00
HBe przeciwciała całkowite	55,00
HBe przeciwciała IgM	51,00
HBs antygen, test potwierdzenia	60,00
HCV przeciwciała	40,00
HAV przeciwciała całkowite	71,00
HAV przeciwciała IgM	73,00
HIV Ag/Ab (Combo)	43,00
Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	308,00
Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	23,00
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	140,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA	75,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	73,00
Kiła (Treponema pallidum), TPHA	78,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	73,00
Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	42,00
Toxoplasma gondii IgG	38,00
Toxoplasma gondii IgM	38,00
Toxoplasma gondii IgA	90,00

Toxoplasma gondii IgG awidność	105,00
Różyczka (Rubella virus) IgG	39,00
Różyczka (Rubella virus) IgM	39,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG	41,00
CMV (Cytomegalovirus) IgM	41,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	146,00
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	53,00
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	53,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	64,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	69,00
Mononukleozę zakaźną, jakościowo	30,00
EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	239,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	69,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	69,00
Mycoplasma pneumoniae IgG	103,00
Mycoplasma pneumoniae IgM	103,00
Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	180,00
Chlamydia pneumoniae IgG	65,00
Chlamydia pneumoniae IgM	65,00
Chlamydia trachomatis IgG	61,00
Chlamydia trachomatis IgM	61,00
Chlamydia trachomatis IgA	61,00
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	160,00
Helicobacter pylori - test oddechowy	370,00
Helicobacter pylori - jakościowo	32,00
Helicobacter pylori IgG	45,00
Helicobacter pylori IgA	63,00
Helicobacter pylori w kale	40,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	65,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	65,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	65,00
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	180,00
Odra (Morbilli virus) IgG	65,00
Odra (Morbilli virus) IgM	65,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	71,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgM	71,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	79,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	79,00
Grypa typ A i B antygeny	81,00
Borelioza IgG	45,00
Borelioza IgM	45,00
Borelioza IgG met. Western Blot	112,00
Borelioza IgM met. Western Blot	112,00
Bruceloza IgG	57,00
Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	115,00
Bruceloza IgM	59,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	175,00

Listeria monocytogenes	60,00
Panel TORCH 10 patogenów IgG	220,00
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	142,00
Candida - antygen krążący	271,00
Aspergillus – antygen krążący	283,00
Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	465,00
Bartoneloz (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	195,00
Bartoneloz (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	195,00
Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	305,00
Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	278,00
Malaria, jakościowo	65,00
Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	145,00
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	235,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	240,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	92,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	92,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	87,00
Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	287,00
HPV HR DNA , 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo	94,00
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	330,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	107,00
Enterowirusy IgM met. IIF	195,00
Enterowirusy IgG met. IIF	195,00
CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	220,00
Quantiferon TB, test IGRA	305,00
Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E. muris met. real time PCR, jakościowo	298,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	415,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	219,00
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	151,00
Bąblowica (Echinococcus granulosis) met. Western Blot	650,00

Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	390,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	63,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	75,00
Kał - pasożyty tropikalne	66,00
Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	125,00
Pasożyty tropikalne w moczu	66,00
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	391,00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	103,00
Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	143,00
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	91,00
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	250,00
Koronawirus SARS-CoV-2 IgG i IgM	210,00
Koronawirus SARS-CoV-2 IgG, ilościowo	115,00
TOKSYKOLOGIA - LEKI	
Lit, ilościowo	31,00
Karbamazepina, ilościowo	50,00
Kwas walproinowy, ilościowo	58,00
Fenytoina, ilościowo	104,00
Fenobarbital, ilościowo	81,00
Digoksyna, ilościowo	43,00
Paracetamol, ilościowo	62,00
Salicylany, ilościowo	64,00
Teofilina, ilościowo	59,00
Cyklosporyna A, ilościowo	69,00
Takrolimus, ilościowo	157,00
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	27,00
Lamotrygina, ilościowo	217,00
Tioguanina we krwi, ilościowo	360,00
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI	
Narkotyki panel w moczu, jakościowo	82,00
Amfetamina w moczu, jakościowo	28,00
Kokaina w moczu, jakościowo	24,00
Morfina w moczu, jakościowo	24,00
Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	28,00
TOKSYKOLOGIA - METABOLITY	
Szczawiany w DZM	180,00
Cytryniany w moczu	77,00
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	107,00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	84,00
Porfiryny całkowite w DZM	138,00
TOKSYKOLOGIA - METALE	
Cynk w moczu, ilościowo	72,00
Cynk w surowicy, ilościowo	72,00
Miedź w surowicy, ilościowo	59,00
Miedź w moczu, ilościowo	71,00

Ołów we krwi, ilościowo	107,00
Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	107,00
Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	61,00
Koproporfiryna	52,00
Selen, ilościowo	90,00
Metale - panel 6 metali	450,00
AUTOIMMUNOLOGIA	
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	70,00
PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	120,00
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	160,00
PPJ dsDNA met. IIF	59,00
SLE, półilościowo	58,00
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	193,00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	97,00
P/c. p. aktynie met. IIF	77,00
PPJ panel Myositis met. immunoblot	238,00
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	246,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	75,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	89,00
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	90,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	90,00
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	90,00
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	205,00
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF, DID	195,00
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	173,00
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF	150,00
PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	173,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	91,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	91,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	91,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	73,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	75,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	119,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	119,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	119,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	163,00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	86,00
P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF	90,00
P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	125,00

P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	137,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	120,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	157,00
P/c. przeciwi mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	78,00
P/c. przeciwi proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	89,00
P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	140,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	106,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	106,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	48,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	48,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	80,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	61,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	59,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	97,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	56,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	56,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA	96,00
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	104,00
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	103,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	155,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	155,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	238,00
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	125,00
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	125,00
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	128,00
P/c. p. plemnikom met. IIF	102,00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	370,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	238,00
P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	195,00

P/c. przeciwko titinie	340,00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	91,00
P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-ACHR) met. RIA	250,00
P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	125,00
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	103,00
P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	139,00
P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF	125,00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	90,00
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	92,00
P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	174,00
Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF	204,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	95,00
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	106,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	72,00
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	96,00
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	120,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	120,00
P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF	106,00
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	106,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	106,00
P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	158,00
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	95,00
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	134,00
Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	150,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	271,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	271,00
p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	358,00
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	56,00
FoodScan IgG 96	1080,00
FoodScan IgG 112	1350,00
FoodScan IgG, IgA 96	1620,00
FoodScan IgG, IgA 112	2250,00
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	162,00
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	118,00
PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	99,00
PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	80,00

Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	115,00
Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	180,00
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	158,00
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	158,00
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot	195,00
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	260,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	90,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	90,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	90,00
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	225,00
PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	125,00
PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	125,00
PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	150,00
PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	150,00
PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	150,00
PPJ anty-Sm met. ELISA	150,00
P/c. przeciwdądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	150,00
PPJ przeciw histonom met. ELISA	150,00
PPJ (ANA7) met. ELISA	90,00
P/c. przeciwdądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	91,00
P/c. p. 21-hydroksylazie	260,00
P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	271,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	125,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	125,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	203,00
P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	140,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	150,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	238,00
P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	172,00
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	156,00
P/c. p. rąbkowi szczołeczkowemu kanalików nerkowych	153,00
P/c. p. insulynie, met. ELISA	195,00
ALERGOLOGIA	
IgE całkowite	33,00
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	215,00
Panel alergenów pokarmowych	215,00
Panel alergenów oddechowych	198,00
Panel oddechowy III (10 alergenów)	116,00
Panel pokarmowy III (10 alergenów)	116,00

Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	116,00
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	44,00
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	44,00
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	44,00
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	44,00
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	44,00
IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	44,00
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	44,00
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	44,00
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	44,00
IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych	49,00
IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych	49,00
IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	49,00
IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	49,00
Panel atopowy (30 alergenów)	185,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	330,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	330,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	495,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	495,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	990,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	990,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1700,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1700,00
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	116,00
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	116,00
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	116,00
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	116,00
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	116,00
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	116,00
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	116,00
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	116,00
Panel mleko krowie plus gluten	
Panel pediatryczny (28 alergenów)	195,00
Panel pokarmowy (21 alergenów)	185,00
Panel oddechowy (21 alergenów)	185,00
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	131,00
Histamina	360,00
BADANIE NASIENIA	
Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	390,00
MIKROBIOLOGIA	
Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z nosa (bad. bakter.)	70,00
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)	70,00
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.)	70,00
Kał posiew (bad. bakter.)	70,00
Plwocina posiew (bad. bakter.)	70,00
Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	70,00
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)	80,00
Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.)	80,00
Nasienie posiew (bad. bakter.)	70,00
Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00
Punktat posiew (bad. bakter.)	80,00
Treść z przetoki posiew (bad. bakter.)	80,00
Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.)	80,00
Pokarm z piersi posiew (bad. bakter.)	70,00
Krew posiew (bad. bakter.)	90,00
Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	90,00
Ropa posiew (bad. bakter.)	90,00
Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	90,00
Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	90,00
Inny materiał posiew (bad. bakter.)	80,00
Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	80,00
Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	70,00
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	70,00

Posiew kału w kierunku Campylobacter	87,00
Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	70,00
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)	70,00
Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	70,00
Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	60,00
Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	500,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	70,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	70,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	155,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	238,00
Preparat AFB met. Fluorescencyjną	70,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	258,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM,INH,EMB,RMP)(etap)	258,00
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA)	380,00
Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	76,00
Wymaz z nosa (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z krtani (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z ucha (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z worka spojówkowego (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z przetyku (bad. mykol.)	76,00
Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z pępka (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z rany (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	76,00
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z przetoki (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	76,00
Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.)	76,00
Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	76,00
Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z prącia (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	76,00

Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	76,00
Mocz posiew (bad. mykol.)	76,00
Kał posiew (bad. mykol.)	76,00
Plwocina posiew (bad. mykol.)	76,00
Nasienie posiew (bad. mykol.)	76,00
Krew posiew (bad. mykol.)	76,00
Ropa posiew (bad. mykol.)	76,00
Inny materiał (bad. mykol.)	76,00
Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	76,00
Paznokcie rąk (bad. mykol.)	76,00
Paznokcie stóp (bad. mykol.)	76,00
Naskórek dłoni (bad. mykol.)	76,00
Naskórek stóp (bad. mykol.)	76,00
Skóra gładka (bad. mykol.)	76,00
Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	76,00
Włosy (bad. mykol.)	76,00
Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	76,00
Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.)	76,00
Dermatofity - preparat bezpośredni	76,00
Nużyca, demodekoza	65,00
Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	515,00
KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	510,00
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 prawego beztlenowo (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z rogówki (bad. bakter.)	70,00
Wymaz z worka spojówkowego (bad. bakter.)	70,00
Posiew tlenowy/beztlenowy wymazu z komory przedniej oka	70,00
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
Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	60,00
Antybiogram mikrobiologiczny 10	30,00

Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów	54,00
Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.)	70,00

Zeszkrobiny z ucha (bad. mykol.)	70,00
----------------------------------	-------