



KATALOG ODPLATNYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

17.10.2021

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE	
Mocz - badanie ogólne	12,00
Morfologia krwi (pełna)	13,00
Morfologia krwi (podstawowa)	10,00
OB	10,00
Rozmaz krwi (manualnie)	20,00
INR	13,00
APTT	13,00
Fibrynogen	17,00
D-dimer, ilościowo	40,00
Glukoza	10,00
Elektrolity (Na, K)	20,00
Sód	12,00
Potas	12,00
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	40,00
Cholesterol całkowity	11,00
Cholesterol HDL	13,00
Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	15,00
Trójglicerydy	16,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	50,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	38,00
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	15,00
Cholinoesteraza	24,00
Dehydrogenaza mleczanowa	17,00
Lipaza	22,00
Amylaza	14,00
Mocznik	12,00
Kreatynina	12,00
Klirens kreatyniny	19,00
Osmolarność surowicy	21,00
Kwas moczowy	12,00
Białko całkowite	12,00
Albumina	14,00
Proteinogram	31,00
Żelazo	11,00
Ferrytyna	40,00
Wapń całkowity	11,00

Wapń zjonizowany met. ISE	14,00
Chlorki	16,00
Fosfor nieorganiczny	11,00
Magnez	11,00
Jod, ilościowo	373,00
PAKIET PODSTAWOWY	
OB, morfologia krwi pełna, b. ogólne moczu, sól, potas, glukoza, kreatynina, AST, ALT	80,00
PAKIET KARDIOLOGICZNY	
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), glukoza, jonogram (sód, potas), kreatynina, AST, ALT, CK, kwas moczowy	115,00
PAKIET TARCZYCOWY	
TSH, FT3, FT4, anty-TPO, antyTG, p/c p rec. TSH (TRAb)	210,00
BADANIA KAŁU	
Kał - badanie ogólne	26,00
Kał - pasożyty jelitowe - PARASEP SF	27,00
Kał - resztki pokarmowe	22,00
Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	83,00
Kał - krew utajona (bez diety)	33,00
Kał - pasożyty (1 ozn.)	21,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	66,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	77,00
Kał - pasożyty tropikalne	66,00
Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	55,00
Kał - Giardia lamblia met. Elisa	36,00
Elastaza trzustkowa w kale	240,00
Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	36,00
Tasiemiec - identyfikacja gatunku	131,00
Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	171,00
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH	
CRP, ilościowo	22,00
hs CRP	30,00
Prokalcytonina, ilościowo	120,00
ASO, ilościowo	22,00

RF, ilościowo	26,00
Antykoagulant toczniowy	165,00
Krążący antykoagulant	94,00
Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	98,00
anty-CCP	75,00
Odczyn Waalera-Rosego	22,00

DIAGNOSTYKA CHORÓB SERCA

Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	40,00
CK-MB, aktywność	43,00
CK (kinaza keratynowa)	17,00
CK-MB, mass	48,00
Troponina T	60,00
Mioglobina	42,00
NT pro-BNP	114,00
Homocysteina	76,00

HEMATOLOGIA

Morfologia krwi (pełna)	13,00
Morfologia krwi (podstawowa)	10,00
Retikulocyty	18,00
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 -grupy krwi	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	44,00
anty-TG	44,00
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	81,00
Tyreoglobulina	68,00

HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

FSH	31,00
LH	31,00
Estradiol	31,00

Progesteron	32,00
Prolaktyna	31,00
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	62,00
Beta-HCG	41,00
Estriol wolny	51,00
DHEA-SO4	47,00
Androstendion	58,00
Testosteron	34,00
Testosteron wolny	62,00
SHBG	41,00
17-hydroksyprogesteron	80,00
AMH	180,00
Inhibina B	220,00
Makroprolaktyna	178,00
Dihydrotestosteron (DHT)	178,00
Biocenoza pochwy	33,00

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	41,00
Witamina B12	48,00
Kwas foliowy	45,00
Erytropoetyna	59,00
TIBC	16,00
UIBC	14,00

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Hemoglobina glikowana	36,00
Insulina	43,00
C-peptyd	50,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	84,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2)	126,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	168,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 3, 4)	209,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 1)	22,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 2)	22,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 3pkt, 0, 1, 2)	33,00

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Parathormon (intact)	51,00
Kalcytonina	62,00
Fosfataza kwaśna	26,00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	48,00

Witamina D metabolit 25(OH)	62,00
INNE HORMONY I METABOLITY	
ACTH	51,00
Kortyzol	45,00
Kortyzol w DZM	51,00
Aldosteron	71,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	197,00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	114,00
Renina	87,00
Aktywność reninowa osocza	103,00
Hormon wzrostu	48,00
IGF-1	79,00
Amyloid A	218,00
Alfa-2 makroglobulina	103,00
Dopamina w DZM	92,00
Serotonina	125,00
Kwas metylomalonowy (MMA)	365,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH	
ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	105,00
HE4	63,00
PSA całkowity	34,00
CEA	41,00
AFP	46,00
CA 125	44,00
CA 15-3	46,00
CA 19-9	46,00
SCC - Ag	118,00
CYFRA 21-1	68,00
CA 72-4	78,00
Beta-2-mikroglobulina	62,00
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 (Neuro swoista enolaza)	65,00
Kalprotektyna w kale	96,00
M2-PK w kale met. ELISA	286,00
Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	295,00
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	769,00
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	153,00
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
Czynnik von Willebranda - aktywność	120,00
Aktywność kofaktora restocetyny	120,00
Antytrombina III, aktywność	43,00
Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	395,00
Białko C, aktywność	120,00
Białko S, aktywność	120,00
Białko S, wolne	149,00
Czynnik V Leiden	241,00
Antykoagulant toczniowy	165,00
Krążący antykoagulant	94,00
Oporność na aktywne białko C	61,00
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	400,00
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE BIAŁKA	
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	85,00
IgG	33,00
IgM	33,00
IgE całkowite	33,00
IgA	33,00
Dopełniacz, składowa C-3c	41,00
Dopełniacz, składowa C-4	41,00
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	109,00
Kompleksy immunologiczne	83,00
HLA-B27	206,00
Alfa-1-antytrypsyna	67,00
Ceruloplazmina	41,00
Haptoglobina	46,00
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	24,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	221,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	252,00
Aldolaza	54,00
IgG1, podklasa	241,00
IgG2, podklasa	241,00
IgG3, podklasa	241,00
IgG4, podklasa	197,00
IgG1-4, zestaw podklas	505,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

IgD	171,00
Apo A1	48,00
Apo B	61,00
Lipoproteina Lp(a)	76,00
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	109,00
BADANIA MOCZU	
Białko w DZM	11,00
Glukoza w DZM	12,00
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
Sód w moczu	12,00
Sód w DZM	12,00
Potas w moczu	12,00
Potas w DZM	12,00
Sód i potas w moczu	19,00
Chlorki w DZM	16,00
Białko w moczu	12,00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	14,00
Wapń w moczu	13,00
Fosfor nieorganiczny w moczu	13,00
Magnez w moczu	13,00
Mocznik w moczu	13,00
Kreatynina w moczu	13,00
Kwas moczowy w moczu	13,00
Chlorki w moczu	16,00
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	142,00
Metanefryna w DZM	120,00
a1-mikroglobulina w moczu	164,00
Porfobilinogen w DZM	81,00
INFEKcje	
HBs antygen	31,00
HBs przeciwciała	51,00
HBe antygen	51,00
HBe przeciwciała	51,00
HBe przeciwciała całkowite	58,00
HBe przeciwciała IgM	55,00
HBs antygen, test potwierdzenia	65,00
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	24,00
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	140,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA	76,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	73,00
Kiła (Treponema pallidum), TPHA	79,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	73,00
Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	43,00
Toxoplasma gondii IgG	38,00
Toxoplasma gondii IgM	38,00
Toxoplasma gondii IgA	90,00
Toxoplasma gondii IgG awidność	124,00
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	150,00
CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	230,00
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
Mononukleozą zakaźną, jakościowo	30,00
EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	241,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	69,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	69,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	109,00
Mycoplasma pneumoniae IgG	107,00
Mycoplasma pneumoniae IgM	107,00
Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	182,00
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	164,00
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
Helicobacter pylori - jakościowo	32,00
Helicobacter pylori IgG	45,00
Helicobacter pylori IgA	63,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Helicobacter pylori w kale	45,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	67,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	67,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	67,00
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	83,00
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	146,00
Candida - antygen krążący	271,00
Aspergillus – antygen krążący	285,00
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
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	195,00
Bartoneloza (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
Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	287,00
Malaria, jakościowo	65,00
Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	146,00
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	241,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	241,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	94,00

Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	94,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	92,00
Enterowirusy IgM met. IIF	197,00
Enterowirusy IgG met. IIF	197,00
Quantiferon TB, test IGRA	307,00
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	417,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	219,00
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	153,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	659,00
Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	395,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	66,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	77,00
Kał - pasożyty tropikalne	66,00
Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	127,00
Pasożyty tropikalne w moczu	66,00
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	395,00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	103,00
Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	146,00
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	91,00
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	252,00
PRZECIWCIAŁA KORONAWIRUS SARS-COV-2	
Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG i IgM, ilościowo	160,00
Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG ilościowo, ilościowo	85,00
TOKSYKOLOGIA - LEKI	
Lit, ilościowo	34,00
Karbamazepina, ilościowo	51,00
Kwas walproinowy, ilościowo	58,00
Fenytoina, ilościowo	109,00
Fenobarbital, ilościowo	85,00
Digoksyna, ilościowo	51,00
Paracetamol, ilościowo	63,00
Salicylany, ilościowo	65,00
Teofilina, ilościowo	63,00
Cyklosporyna A, ilościowo	73,00
Takrolimus, ilościowo	160,00
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	30,00
Lamotrygina, ilościowo	217,00
Tioguanina we krwi, ilościowo	373,00
TOKSYKOLOGIA – NARKOTYKI	

Narkotyki panel w moczu, jakościowo	82,00
Amfetamina w moczu, jakościowo	28,00
Kokaina w moczu, jakościowo	30,00
Morfina w moczu, jakościowo	30,00
Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	28,00
TOKSYKOLOGIA – METABOLITY	
Szczawiany w DZM	182,00
Cytryniany w moczu	79,00
Cynkoproporfiryny w erytrocytach	109,00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	84,00
Porfiryny całkowite w DZM	153,00
Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	63,00
Koproporfiryna	54,00
TOKSYKOLOGIA – METALE	
Cynk w moczu, ilościowo	73,00
Cynk w surowicy, ilościowo	73,00
Miedź w surowicy, ilościowo	59,00
Miedź w moczu, ilościowo	71,00
Ołów we krwi, ilościowo	109,00
Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	109,00
Selen, ilościowo	90,00
Metale - panel 6 metali	450,00
AUTOIMMUNOLOGIA	
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	72,00
PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	120,00
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	197,00
PPJ dsDNA met. IIF	61,00
SLE, półilościowo	61,00
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	197,00
PPJ (ANA5) met IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	173,00
PPJ (ANA6) met IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	230,00
PPJ (ANA7) met Elisa	90,00
PPJ (ANA8) met DID ENA (6 antygenów)	82,00
PPJ (ANA9) met IIF, typ świecenia, miano	92,00
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	98,00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	98,00
P/c. p. aktynie met. IIF	79,00
PPJ panel Myositis met. immunoblot	241,00
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	252,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	76,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	98,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	116,00
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	92,00

P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	92,00
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	92,00
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	208,00
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF, DID	197,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	92,00
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	175,00
P/c. p. komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	175,00
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF	153,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	94,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	94,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	94,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	75,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	79,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	121,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	120,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	120,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	127,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	127,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	208,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA	142,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	153,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	241,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	142,00
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	78,00
P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	142,00
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	78,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	109,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	109,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	49,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	49,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	83,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	65,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	63,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	241,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	98,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	57,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	56,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA	98,00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	61,00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	61,00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	61,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	61,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	158,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	158,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	241,00
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	127,00
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	162,00
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	127,00
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	131,00
P/c. p. plemnikom met. IIF	105,00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	373,00
P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	197,00
P/c. przeciwko titinie	340,00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	92,00
P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	197,00
P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	127,00
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105,00
P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	142,00
P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF	127,00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	92,00
P/c. p. rąbkowi szczołeczkowemu kanalików nerkowych	158,00
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	94,00

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	208,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	98,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	73,00
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	109,00
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	98,00
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	120,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	120,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	109,00
P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	160,00
P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na splice skóry met. IIF	109,00
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	158,00
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	109,00
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	134,00
Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	153,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	274,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	274,00
p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	362,00
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	58,00
FoodScan IgG 96	1386,00
FoodScan IgG 112	1760,00
FoodScan IgG, IgA 96	2090,00
FoodScan IgG, IgA 112	2750,00
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	120,00
Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	182,00
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	160,00
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	160,00
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot	197,00
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	263,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	92,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	92,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	92,00
PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	127,00
PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	127,00
PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	153,00

PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	153,00
PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	153,00
PPJ anty-Sm met. ELISA	153,00
P/c. przeciwwjadrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	153,00
PPJ przeciw histonom met. ELISA	153,00
P/c. przeciwwjadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	94,00
P/c. p. 21-hydroksylazie	263,00
P/c. p. mózgowo (neuronalne, ABA)	274,00
P/c. p. insuliny, met. ELISA	197,00

ALERGOLOGIA

IgE całkowite	33,00
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	215,00
Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1220,00
Panel pediatryczny (28 alergenów)	198,00
Panel alergenów pokarmowych	215,00
Panel pokarmowy (21 alergenów)	185,00
Panel alergenów oddechowych	209,00
Panel oddechowy II (10 alergenów) Polycheck	116,00
Panel pokarmowy III (10 alergenów)	116,00
Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	116,00
Panel atopowy (30 alergenów)	209,00
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	116,00
Panel oddechowy (21 alergenów)	185,00
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	131,00
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

Histamina	362,00
Tryptaza	180,00
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

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 gardła rozszerzony (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

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

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	95,00
Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	70,00
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	95,00
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	70,00
Wymaz z przedsonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	70,00
Wymaz z przedsonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	70,00
Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	70,00
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	158,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	241,00
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)	263,00
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA)	384,00
Nużycza, demodeksoza	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 przedsonka 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 zeszkobin z rogówki oka w kierunku grzybów	76,00
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
Antybiogram mikrobiologiczny 10	30,00
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 przełyku (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

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	76,00	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.)	76,00	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	76,00	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	76,00	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z prącia (bad. mykol.)	76,00	Naskórek stóp (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	76,00	Skóra gładka (bad. mykol.)	76,00
Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	76,00	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	76,00
Mocz posiew (bad. mykol.)	76,00	Włosy (bad. mykol.)	76,00
Kał posiew (bad. mykol.)	76,00	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	76,00
Plwocina posiew (bad. mykol.)	76,00	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	76,00
Nasienie posiew (bad. mykol.)	76,00	Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.)	76,00
Krew posiew (bad. mykol.)	76,00	Dermatofity - preparat bezpośredni	76,00
Ropa posiew (bad. mykol.)	76,00		
Inny materiał (bad. mykol.)	76,00		

JEŚLI W NASZYM CENNIKU NIE ZNALAZŁEŚ INTERESUJĄCEGO CIĘ BADANIA – ZADZWOŃ tel. 914539500