



KATALOG ODPLATNYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

01.03.2024

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE	
Mocz - badanie ogólne	15,00
Morfologia krwi (pełna)	15,00
Morfologia krwi (podstawowa)	12,00
OB	12,00
Rozmaz krwi (manualnie)	30,00
INR	15,00
APTT	15,00
Fibrynogen	20,00
D-dimer, ilościowo	60,00
Glukoza	12,00
Elektrolity (Na, K)	25,00
Sód	15,00
Potas	15,00
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	50,00
Cholesterol całkowity	12,00
Cholesterol HDL	15,00
Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	20,00
Trójglicerydy	20,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	60,00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	55,00
ALT	13,00
AST	13,00
Fosfataza zasadowa ALP	15,00
Bilirubina całkowita	13,00
Bilirubina związana (bezpośrednia)	22,00
Bilirubina wolna (pośrednia)	35,00
GGTP	20,00
Cholinoesteraza	30,00
Dehydrogenaza mleczanowa	24,00
Lipaza	30,00
Amylaza	18,00
Mocznik	12,00
Kreatynina	12,00
Klirens kreatyniny	35,00
Osmolarność surowicy	26,00
Kwas moczowy	13,00
Białko całkowite	15,00
Albumina	20,00
Proteinogram	40,00
Żelazo	12,00
Ferrytyna	50,00
Wapń całkowity	13,00

Wapń zjonizowany met. ISE	25,00
Chlorki	21,00
Fosfor nieorganiczny	15,00
Magnez	14,00
Jod, ilościowo	437,00
PAKIET PODSTAWOWY	
OB, morfologia krwi pełna, b. ogólne moczu, sól, potas, glukoza, kreatynina, AST, ALT	92,00
PAKIET KARDIOLOGICZNY	
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG), glukoza, jonogram (sód, potas), kreatynina, AST, ALT, CK, kwas moczowy	135,00
PAKIET TARCZYCOWY	
TSH, FT3, FT4, anty-TPO, antyTG, p/c p rec. TSH (TRAb)	250,00
BADANIA KAŁU	
Kał - badanie ogólne	32,00
Kał - pasożyty jelitowe - PARASEP SF	34,00
Kał - resztki pokarmowe	31,00
Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	85,00
Kał - krew utajona (bez diety)	38,00
Kał - pasożyty (1 ozn.)	31,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	75,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	91,00
Kał - pasożyty tropikalne	105,00
Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	65,00
Kał - Giardia lamblia met. Elisa	42,00
Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	41,00
Tasiemiec - identyfikacja gatunku	152,00
Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	205,00
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH	
CRP, ilościowo	24,00
hs CRP	41,00
Prokalcytonina, ilościowo	141,00
ASO, ilościowo	31,00
RF, ilościowo	32,00
Antykoagulant toczniowy	205,00

Krążący antykoagulant	115,00
Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	121,00
anty-CCP	98,00
Odczyn Waalera-Rosego	29,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB SERCA	
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	50,00
CK-MB, aktywność	53,00
CK (kinaza kreatynowa)	31,00
CK-MB, mass	59,00
Troponina T	56,00
Mioglobina	55,00
NT pro-BNP	135,00
Homocysteina	91,00
HEMATOLOGIA	
Morfologia krwi (pełna)	15,00
Morfologia krwi (podstawowa)	12,00
Retikulocyty	31,00
Płytki krwi	13,00
Leukocytoza	13,00
SEROLOGIA	
Grupa krwi	50,00
Grupa krwi 2-gie pobranie	48,00
Karta identyfikacyjna grupy krwi	45,00
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	53,00
Bezpośredni test antyglobulinowy	49,00
Badanie konsultacyjne -grupy krwi	450,00
Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	55,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY	
TSH	29,00
FT4	32,00
FT3	32,00
anty-TPO	58,00
anty-TG	58,00
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	102,00
Tyreoglobulina	85,00
HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE	
FSH	39,00
LH	39,00
Estradiol	39,00
Progesteron	39,00
Prolaktyna	39,00
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	75,00
Beta-HCG	51,00
Estriol wolny	61,00
DHEA-SO4	59,00

Androstendion	85,00
Testosteron	40,00
Testosteron wolny	79,00
SHBG	51,00
17-hydroksyprogesteron	84,00
AMH	225,00
Inhibina B	270,00
Makroprolaktyna	225,00
Dihydrotestosteron (DHT)	223,00
Biocenoza pochwy	41,00
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	52,00
Witamina B12	62,00
Kwas foliowy	58,00
Erytropoetyna	75,00
TIBC	21,00
UIBC	19,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY	
Hemoglobina glikowana	44,00
Insulina	52,00
C-peptyd	63,00
Glukoza 75g do testów obciążeniowych	10,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	99,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2)	157,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	199,00
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 3, 4)	199,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 1)	26,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 2pkt, 0, 2)	26,00
Test obciążenia glukozą (OGTT, 50 lub 75 g glukozy, 3pkt, 0, 1, 2)	39,00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH	
Parathormon (intact)	62,00
Kalcytonina	81,00
Fosfataza kwasna	36,00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	62,00
Witamina D metabolit 25(OH)	79,00
INNE HORMONY I METABOLITY	
Kortyzol	59,00
Kortyzol w DZM	68,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Aldosteron	93,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	238,00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	144,00
Renina	108,00
Aktywność reninowa osocza	129,00
Hormon wzrostu	62,00
IGF-1	104,00
Amyloid A	279,00
Alfa-2 makroglobulina	132,00
Dopamina w DZM	115,00
Serotonina	159,00
Kwas metylomalonowy (MMA)	470,00

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	132,00
HE4	82,00
PSA całkowity	42,00
CEA	51,00
AFP	59,00
CA 125	58,00
CA 15-3	59,00
CA 19-9	59,00
SCC - Ag	148,00
CYFRA 21-1	82,00
CA 72-4	99,00
Beta-2-mikroglobulina	79,00
Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	470,00
Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	362,00
S100	149,00
NSE (Neuro swoista enolaza)	79,00
Kalprotektyna w kale	135,00
M2-PK w kale met. ELISA	355,00
Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	370,00
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	925,00
Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	360,00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	190,00
Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	215,00
Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	185,00
Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	183,00
Chromogranina A	189,00

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	146,00
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	146,00
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	146,00
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	146,00

Czynnik von Willebranda - stężenie	146,00
Czynnik von Willebranda - aktywność	146,00
Aktywność kofaktora restocetyny	166,00
Antytrombina III, aktywność	52,00
Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	482,00
Białko C, aktywność	148,00
Białko S, aktywność	148,00
Białko S, wolne	180,00
Czynnik V Leiden	298,00
Antykoagulant toczniowy	205,00
Krążący antykoagulant	115,00
Oporność na aktywne białko C	79,00
Trombofilia panel podstawowy	440,00

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE BIAŁKA

Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	104,00
IgG	41,00
IgM	41,00
IgE całkowite	41,00
IgA	41,00
Dopełniacz, składowa C-3c	53,00
Dopełniacz, składowa C-4	53,00
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	135,00
Kompleksy immunologiczne	130,00
HLA-B27	268,00
Alfa-1-antytrypsyna	83,00
Ceruloplazmina	53,00
Haptoglobina	61,00
C1 inhibitor, aktywność	218,00
C1 inhibitor, stężenie	121,00
Łańcuchy lekkie kappa	148,00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	126,00
Łańcuchy lekkie lambda	143,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	139,00
Białko Bence'a-Jonesa w moczu	36,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	282,00
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	352,00
Aldolaza	64,00
IgG1, podklasa	151,00
IgG2, podklasa	151,00
IgG3, podklasa	141,00
IgG4, podklasa	245,00
IgG1-4, zestaw podklas	635,00
IgD	212,00
Apo A1	58,00
Apo B	75,00
Lipoproteina Lp(a)	95,00
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	135,00

BADANIA MOCZU

Białko w DZM	19,00
--------------	-------

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Glukoza w DZM	19,00
Wapń w DZM	19,00
Fosfor nieorganiczny w DZM	19,00
Jod w DZM	455,00
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	133,00
Sód i potas w DZM	30,00
Sód w moczu	19,00
Sód w DZM	19,00
Potas w moczu	19,00
Potas w DZM	19,00
Sód i potas w moczu	30,00
Chlorki w DZM	22,00
Białko w moczu	19,00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	19,00
Wapń w moczu	19,00
Fosfor nieorganiczny w moczu	19,00
Magnez w moczu	19,00
Mocznik w moczu	19,00
Kreatynina w moczu	19,00
Kwas moczowy w moczu	19,00
Chlorki w moczu	22,00
Amylaza w moczu	21,00
Albumina w DZM	39,00
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	55,00
Albumina w moczu	39,00
Noradrenalina w DZM	175,00
Metanefryna w DZM	148,00
a1-mikroglobulina w moczu	203,00
Porfobilinogen w DZM	98,00
INFEKCJE	
HBs antygen	32,00
HBs przeciwciała	65,00
HBe antygen	68,00
HBe przeciwciała	68,00
HBc przeciwciała całkowite	71,00
HBc przeciwciała IgM	71,00
HBs antygen, test potwierdzenia	79,00
HCV przeciwciała	54,00
HAV przeciwciała całkowite	93,00
HAV przeciwciała IgM	93,00
HIV Ag/Ab (Combo)	53,00
Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	385,00
Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	39,00
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	179,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA	95,00
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	90,00
Kiła (Treponema pallidum), TPHA	95,00

Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	90,00
Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	42,00
Toxoplasma gondii IgG	45,00
Toxoplasma gondii IgM	45,00
Toxoplasma gondii IgA	115,00
Toxoplasma gondii IgG awidność	162,00
Różyczka (Rubella virus) IgG	53,00
Różyczka (Rubella virus) IgM	53,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG	55,00
CMV (Cytomegalovirus) IgM	60,00
CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	198,00
CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	285,00
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	74,00
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	74,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	79,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	83,00
Mononukleozą zakaźną, jakościowo	39,00
EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	298,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	89,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	89,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	135,00
Mycoplasma pneumoniae IgG	142,00
Mycoplasma pneumoniae IgM	142,00
Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	228,00
Chlamydia pneumoniae IgG	81,00
Chlamydia pneumoniae IgM	81,00
Chlamydia trachomatis IgG	83,00
Chlamydia trachomatis IgM	83,00
Chlamydia trachomatis IgA	83,00
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	198,00
HPV HR DNA, 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo	120,00
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	399,00
Helicobacter pylori - jakościowo	41,00
Helicobacter pylori IgG	64,00
Helicobacter pylori IgA	79,00
Helicobacter pylori w kale	49,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	95,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	90,00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	90,00
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	225,00
Odra (Morbilli virus) IgG	69,00
Odra (Morbilli virus) IgM	69,00
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	91,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Ospa (Varicella zoster virus) IgM	91,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	99,00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	89,00
Grypa typ A i B antygeny	63,00
Borelioza IgG	59,00
Borelioza IgM	59,00
Borelioza IgG met. Western Blot	139,00
Borelioza IgM met. Western Blot	139,00
Bruceloza IgG	71,00
Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	138,00
Bruceloza IgM	76,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	158,00
Listeria monocytogenes	68,00
Panel TORCH 10 patogenów IgG	279,00
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	182,00
Candida - antygen krążący	343,00
Aspergillus – antygen krążący	359,00
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	150,00
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	150,00
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	78,00
Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	182,00
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	282,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	299,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	117,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	117,00
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	115,00
Enterowirusy IgM met. IIF	205,00
Enterowirusy IgG met. IIF	205,00
Quantiferon TB, test IGRA	395,00
Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, real time PCR	379,00

Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	505,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	275,00
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	192,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	815,00
Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	395,00
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	75,00
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	91,00
Kał - pasożyty tropikalne	105,00
Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	156,00
Pasożyty tropikalne w moczu	128,00
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	489,00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	129,00
Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	179,00
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	116,00
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	318,00
PRZECIWCIAŁA KORONAWIRUS SARS-COV-2	
Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG i IgM, ilościowo	195,00
Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała neutralizujące antyS, ilościowo	105,00
TOKSYKOLOGIA - LEKI	
Lit, ilościowo	44,00
Karbamazepina, ilościowo	66,00
Kwas walproinowy, ilościowo	75,00
Fenytoina, ilościowo	135,00
Fenobarbital, ilościowo	105,00
Digoksyna, ilościowo	66,00
Paracetamol, ilościowo	75,00
Salicylany, ilościowo	79,00
Teofilina, ilościowo	92,00
Cyklosporyna A, ilościowo	93,00
Takrolimus, ilościowo	189,00
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	41,00
Lamotrygina, ilościowo	275,00
Tioguanina we krwi, ilościowo	465,00
TOKSYKOLOGIA – NARKOTYKI	
Narkotyki panel w moczu, jakościowo	103,00
Amfetamina w moczu, jakościowo	35,00
Kokaina w moczu, jakościowo	39,00
Morfina w moczu, jakościowo	39,00
Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	39,00
TOKSYKOLOGIA – METABOLITY	
Szczawiany w DZM	228,00
Cytryniany w moczu	97,00

Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	135,00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	105,00
Porfiryny całkowite w DZM	191,00
Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	78,00
Koproporfiryna	98,00
TOKSYKOLOGIA – METALE	
Cynk w moczu, ilościowo	89,00
Cynk w surowicy, ilościowo	89,00
Miedź w surowicy, ilościowo	75,00
Miedź w moczu, ilościowo	91,00
Ołów we krwi, ilościowo	135,00
Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	135,00
Selen, ilościowo	105,00
Metale - panel 6 metali	565,00
AUTOIMMUNOLOGIA	
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	88,00
PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia dsDNA, AMA	149,00
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	218,00
PPJ dsDNA met. IIF	75,00
SLE, półilościowo	75,00
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	254,00
PPJ (ANA5) met IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	213,00
PPJ (ANA6) met IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	292,00
PPJ (ANA7) met Elisa	109,00
PPJ (ANA8) met DID ENA (6 antygenów)	109,00
PPJ (ANA9) met IIF, typ świecenia, miano	115,00
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	114,00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	124,00
P/c. p. aktynie met. IIF	98,00
PPJ panel Myositis met. immunoblot	299,00
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	314,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	94,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	115,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	145,00
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	116,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	115,00
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	115,00
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	258,00
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF, DID	248,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	118,00

Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	219,00
P/c. p. komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	219,00
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF	192,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	117,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	117,00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	181,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	94,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	99,00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	151,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	148,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	148,00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	208,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	159,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	159,00
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	258,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA	178,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	188,00
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	299,00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	178,00
P/c. p. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	86,00
P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	178,00
P/c. p. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	94,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	135,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	135,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	61,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	61,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	102,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	84,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	78,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	298,00
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	70,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	68,00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	127,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	134,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	134,00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	274,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	198,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	198,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	303,00
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	159,00
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	162,00
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	147,00
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	161,00
P/c. p. plemnikom met. IIF	129,00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	474,00
P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	245,00
P/c. przeciwko titinie	427,00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	112,00
P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	249,00
P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	147,00
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	130,00
P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	179,00
P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF	147,00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	113,00
P/c. p. rąbkowi szczoteczkiowemu kanalików nerkowych	172,00
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	115,00
P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	213,00
Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF	261,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	119,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	88,00
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	137,00
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	110,00
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	147,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	147,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	134,00

P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	198,00
P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF	124,00
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	196,00
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	136,00
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	127,00
Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	283,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	346,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	345,00
p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	329,00
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	69,00
FoodScreen IgG 96	1724,00
FoodScreen IgG 144	2124,00
FoodScreen IgG, IgA 96	2597,00
FoodScreen IgG, IgA 144	3428,00
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	147,00
Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	229,00
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	198,00
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	198,00
Badanie w kierunku celiakii metodą PCR (DQ2.2/DQ2.5/DQ8)	315,00
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot	245,00
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	331,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	112,00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	112,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	112,00
PPJ anti-SS-B (La) met. ELISA	157,00
PPJ anti-SS-A (Ro) met. ELISA	157,00
PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	192,00
PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	189,00
PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	189,00
PPJ anti-Sm met. ELISA	189,00
P/c. przeciwdądrowe anti-Sm/RNP met. ELISA	190,00
PPJ przeciw histonom met. ELISA	190,00
P/c. przeciwdądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	115,00
P/c. p. 21-hydroksylazie	327,00
P/c. p. mózgowe (neuronalne, ABA)	341,00
P/c. p. insulynie, met. ELISA	247,00

ALERGOLOGIA

IgE całkowite	41,00
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	270,00
Panel pediatryczny (28 alergenów)	249,00
Panel alergenów pokarmowych	269,00
Panel pokarmowy (21 alergenów)	234,00
Panel alergenów oddechowych	249,00
Panel pokarmowy III (10 alergenów)	143,00
Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	142,00
Panel atopowy (30 alergenów)	234,00
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	145,00
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	145,00
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	145,00
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	145,00
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	145,00
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	145,00
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	145,00
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	145,00
Panel mleko krowie plus gluten	145,00
Panel oddechowy (21 alergenów)	234,00
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	165,00
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	55,00
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	54,00
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	54,00
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	54,00
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	54,00
IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	54,00
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	54,00
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	54,00
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	54,00
IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych	58,00
IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych	58,00
IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	58,00
IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	60,00
Histamina	457,00
Tryptaza	229,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	415,00
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	378,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	568,00
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	568,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1139,00
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1139,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1954,00
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1954,00
BADANIE NASIENIA	
Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	484,00

MIKROBIOLOGIA	
Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z nosa (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z języka (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z krtani (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z ucha (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z przełyku (bad. bakter.)	78,00
Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z pępka (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z rany (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	78,00
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	78,00
Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)	78,00
Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	78,00
Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	78,00
Wymaz z pachwiny (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	78,00
Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z prącia (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	78,00
Mocz posiew (bad. bakter.)	78,00
Kał posiew (bad. bakter.)	78,00
Plwocina posiew (bad. bakter.)	78,00
Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	78,00
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)	78,00
Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.)	78,00
Nasienie posiew (bad. bakter.)	78,00
Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.)	78,00
Punktat posiew (bad. bakter.)	78,00
Treść z przetoki posiew (bad. bakter.)	78,00
Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.)	78,00
Pokarm z piersi posiew (bad. bakter.)	78,00
Krew posiew (bad. bakter.)	99,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	99,00
Ropa posiew (bad. bakter.)	99,00
Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	99,00
Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	99,00
Inny materiał posiew (bad. bakter.)	78,00
Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	92,00
Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	78,00
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	78,00
Posiew kału w kierunku Campylobacter	80,00
Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	78,00
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	79,00
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	65,00
Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	64,00
Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	64,00
Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	64,00
Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	393,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	78,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	78,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	198,00
Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	302,00
Preparat AFB met. Fluorescencyjną	78,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	435,00
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP)(etap)	268,00
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA)	485,00
Nużyca, demodeksoza	59,00
Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	490,00
KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	530,00
Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Posiew z ropnia (bad. bakter.)	109,00
Wymaz z przedstonka pochwy (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.)	78,00

Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z rogówki (bad. bakter.)	78,00
Wymaz z worka spojówkowego (bad. bakter.)	78,00
Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów	79,00
Posiew tlenowy/beztlenowy wymazu z komory przedniej oka	78,00
Smółka posiew (bad. bakter.)	78,00
Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.)	78,00
Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.)	78,00
Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	78,00
Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	78,00
Antybiogram mikrobiologiczny 10	41,00
Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z nosa (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z krtani (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z ucha (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z worka spojówkowego (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z przełyku (bad. mykol.)	79,00
Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z pępka (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z rany (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	79,00
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z przetoki (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	79,00
Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.)	79,00
Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	79,00
Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z prącia (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	79,00
Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	79,00
Mocz posiew (bad. mykol.)	79,00
Kał posiew (bad. mykol.)	79,00
Plwocina posiew (bad. mykol.)	79,00
Nasienie posiew (bad. mykol.)	79,00
Krew posiew (bad. mykol.)	101,00
Ropa posiew (bad. mykol.)	101,00

CENTRUM MEDYCZNE DOBRA

Inny materiał (bad. mykol.)	97,00	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. w kier. dermatofitów.)	80,00
Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	79,00	Zeskrobiny z ucha (bad. w kier. dermatofitów.)	77,00
Paznokcie rąk (bad. w kier. dermatofitów.)	108,00	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kier. dermatofitów.)	77,00
Paznokcie stóp (bad. w kier. dermatofitów.)	104,00	Dermatofity - preparat bezpośredni	54,00
Naskórek dłoni (bad. w kier. dermatofitów.)	98,00	CHOROBY UWARUNKOWANE GENETYCZNIE	
Naskórek stóp (bad. w kier. dermatofitów.)	79,00	Badanie genetyczne w kierunku zespołu Gilberta	220,00
Skóra gładka (bad. w kier. dermatofitów.)	79,00		
Skóra owłosiona głowy (bad. w kier. dermatofitów.)	79,00		
Włosy (bad. w kier. dermatofitów.)	79,00		

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