

Załącznik nr 3 do Regulaminu Organizacyjnego

CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH		
Nazwa badania	Symbol	Cena
Analytyka lekarska		
Mocz – badanie ogólne + osad	MOCZ	5,00
Białko w dobowej zbiórce moczu	TP-DM	5,00
Białko w moczu	TP-M	5,00
Glukoza w moczu	GLU-M	5,00
Białko Bence-Jonesa	BBJ	45,00
Kał – badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	KAL-BO	8,00
Kał – badanie w kierunku pasożytów (jedno oznaczenie)	KA-PAS	12,00
Kał – wykrywanie krwi utajonej (met. Immunochemiczną)	KREW-UT	8,00
Owsiaki w wymazie około-odbytniczym	OWSIKI	20,00
Test ciążowy	TCIAZO	20,00
Test metaboliczny w moczu	T-META	33,00
Ameba	AMEBA	33,00
Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA	LAMBLIE	13,00
Bilans tłuszczowy w kale	BILTLU	85,00
Metoksykatecholaminy w DZM	MKAT-DM	150,00
Kalprotektyna w kale	KAL-IL	75,00
Yersinia w kale	YERS	25,00
Hematologia		
Morfologia z rozmazem automatycznym	MORF	5,00
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi	ROZMAZ	5,00
Odczyn Biernackiego	OB	5,00
Oznaczanie odsetka retikulocytów	RETI	13,00
Eozynofilia	EOZYNOF	16,00
Serologia grup krwi		
Grupa krwi, Rh	GRUPA	25,00
Przeciwciała odpornościowe – test przesiewowy	ALLO	25,00
Identyfikacja p/c odpornościowych	RCKIK	160,00
Bezpośredni test anty-globulinowy (BTA)	BTA	18,00
Wpis grupy do krew karty	KARTA	45,00
Koagulacja		
APTT – czas kaolinowo-kefalinowy	APTT	5,00
PT – czas protrombinowy (wsk. Quicka, INR)	PT	5,00
D-dimery	D-DIMER	22,00
Fibrynogen	FIBR	8,00
Białko C	BIAL-C	40,00
Inhibitor czynnika IX	INH-IX	480,00
Alfa-2-antyplazmina (aktywność)	A2ANTYP	77,00
TT czas trombinowy	TT	5,00
antytrambina III	ATROM-3	40,00
Biochemia kliniczna (enzymy, witaminy, hormony)		
5 – Nukleotydaza	5NUKL	50,00

Albumina w surowicy	ALB	5,00
Aldolaza	ALDOLAZ	20,00
Alfa 1 – antytrypsyna	ANTYTRP	45,00
Alfa 1 – kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid)	OROZOM	40,00
Alfa 1 – mikroglobulina w moczu	A1MIKM	50,00
Alfa 2 – makroglobulina w DZM	A2MAKM	75,00
Alfa 2 – makroglobulina w surowicy	A2MAKS	50,00
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	ALT	5,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	AST	5,00
Amylaza trzustkowa w surowicy	AMYTR	5,00
Amylaza w surowicy	AMYL	5,00
Apolipoproteina A1 (APO A1)	APO-A1	42,00
Apolipoproteina A2 (APO A2)	APO-A2	64,00
Apolipoproteina B (APO B)	APO-B	36,00
Arabinitol	ARABIN	135,00
Arylosulfataza A	ARYLO-A	65,00
ASO (test ilościowy)	ASO-IL	10,00
Bar w krwi lub surowicy	BA-S	86,00
Bar w moczu	BA-M	86,00
Beryl	BE	86,00
Beta – Cross Laps – marker resorpcji kostnej	CROSS-L	85,00
Beta – 2 – mikroglobulina	B2-MIK	64,00
Beta – 2 – mikroglobulina w moczu	B2-MIKM	52,00
Beta-karoten	B-KAROTEN	110,00
Białko całkowite	TP	5,00
Białko C-reaktywne (CRP) – ilościowe	CRO-IL	8,00
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	BI-MON	220,00
Białko S-100B (Test Sangtec 100)	S-100B	90,00
Białko wiążące Witaminę D w moczu (VDBP)	VDBPM	95,00
Białko wiążące Witaminę D w surowicy (VDBP)	VDBPS	95,00
Bilirubina bezpośrednia w surowicy	BIL-D	5,00
Bilirubina całkowita w surowicy	BIL-T	5,00
Bilirubina pośrednia w surowicy	BIL-P	5,00
Bizmut w moczu	BI-M	86,00
Bizmut we krwi	BI-S	86,00
BNP – Peptyd Natriuretyczny Typu B	BNP	95,00
NT pro BNP	NT-PBNP	130,00
Brom w surowicy	BR-S	85,00
C3 składnik dopełniacza	C3	28,00
C4 składnik dopełniacza	C4	31,00
Ceruloplazmina	CERULOP	21,00
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej	CL-DM	5,00
Chlorki w surowicy	CL	5,00
Cholesterol całkowity	CHOL	5,00
Cholesterol HDL w surowicy	HDL	5,00
Cholesterol LDL-wyliczony	LDL-WYL	5,00
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	LDL-WYL	8,00
Cholinoesteraza	CHOLIN	14,00

Chromogranina A	CHROMO	130,00
Cynk w moczu	ZN-M	33,00
Cynk w nasieniu	ZN-N	51,00
Cynk w surowicy	ZN	23,00
Cystatyna C	CYST-C	51,00
Cystyna	CYSTYNA	72,00
Cytryniany w nasieniu	CYTR-N	64,00
Czynnik reumatoidalny (RF) – ilość	RF-IL	8,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM	RF-IGM	47,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	LDH	5,00
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	C14-C20	240,00
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	C22-C26	240,00
Enzymy konwertujące angiotensyny (ACE)	ACE	51,00
Ferrytyna	FERR	15,00
Fluor w surowicy	F-S	64,00
Fosfataza alkaliczna – frakcja kostna	ALP-K	29,00
Fosfataza alkaliczna (ALP)	ALP	5,00
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	ACP	12,00
Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP)	ACP-NP	13,00
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP)	ACP-S	25,00
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej	P-DM	5,00
Fosfor nieorganiczny w surowicy	P	5,00
Fruktoza w nasieniu	FRU-N	52,00
Fruktoza w osoczu	FRU-O	52,00
Fruktozamina	FRUKT	33,00
Galaktoza w moczu	GALAK-M	50,00
Galaktoza we krwi	GALAK	58,00
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	GGTP	5,00
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	SHBG	23,00
Glukoza	GLU	5,00
Glista w surowicy	GLI	53,00
Haptoglobina	HAPTOG	39,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	HBA1C	12,00
Homocysteina (NIE WYKONUJEMY)	HOMOCYS	50,00
Immunoglobulina IgM w surowicy	IGM	12,00
Immunoglobulina IgA w surowicy	IGA	12,00
Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy	IGE	12,00
Immunoglobulina IgG w surowicy	IGG	12,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1	IGG-1	85,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2	IGG-2	85,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3	IGG-3	85,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	IGG-4	85,00
Inhibina B	INHIB	200,00
Inhibitor C1 esterazy	INHIBC1	140,00
Jod w DZM	JOD-DZM	200,00
Jod w surowicy	JOD-S	200,00
Kadm w moczu	CD-M	90,00
Kadm w surowicy	CD-S	90,00

Kadm we krwi	CD	90,00
Kamień moczowy – analiza składu	KAM-MO	30,00
Kinaza kreatynowa (CK)	CK	5,00
CK-MB	CKMB	39,00
Kobalt w moczu	CO-M	86,00
Kobalt we krwi	CO	86,00
Koenzym Q10 (2 probówki → serologiczna+czerwona)	KOQ10	120,00
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej	KOPR-DM	64,00
Kreatynina w moczu	KREA-M	5,00
Klirens kreatyniny endogennej	KLIR	5,00
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej	KREA-DM	5,00
Kreatynina w surowicy	KREA	5,00
Kwas foliowy	KWFOL	18,00
Kwas mlekowy	KWMLEKO	10,00
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej	URIC-DM	5,00
Kwas moczowy w surowicy	URIC	5,00
Kwasy żółciowe	KWZOLC	22,00
Lamblię w surowicy IgM	IGMLAM	55,00
Lamblię w surowicy IgG	IGGLAM	55,00
Lipaza	LIPAZA	10,00
Lipoproteina a – Lp(a)	LP-A	61,00
Lit	LIT	12,00
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	KAPPM-F	200,00
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy	KAPPS-F	200,00
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu	LAMBM-F	200,00
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy	LAMBS-F	200,00
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej	MG-DM	5,00
Magnez w surowicy	MG	5,00
Mangan w moczu	MN-M	90,00
Mangan we krwi	MN	90,00
Miedź w dobowej zbiórce moczu	CU-DM	40,00
Miedź w moczu	CU-M	40,00
Miedź w surowicy	CU	25,00
Mikroalbuminuria	MIKRALB	16,00
Mocznik w moczu za zbiórki dobowej	UREA-DM	5,00
Mocznik w surowicy	UREA	5,00
Mukopolosacharydy w moczu	MUKOPOL	140,00
Neopteryna	NEOPT	90,00
Neopteryna w moczu	NEOPT-M	90,00
Normetanefryna w DZM	NORME-M	100,00
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny)	NORTR	77,00
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	NSE	120,00
Odczyn Waaler-Rose	WAALER	6,00
PAPP-A	PAPP-A	77,00
Porfiryny metodą ilościową	PORF-IL	300,00
Porfiryny w erytrocytach	PORF-ER	120,00
Potas w moczu ze zbiórki dobowej	K-DM	5,00
Potas w surowicy	K	5,00

Prealbumina	PREALB	57,00
Procolagen typI, N-końcowy peptyd (PINP)	PINP	140,00
Profil aminokwasów	AMINOKW	120,00
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	KWORG	160,00
Prokolagen typu III	PROKO3	86,00
Protoporfiryna cynkowa	CYNKOPR	77,00
Proteinogram – elektroforeza białek moczu	PROTEIN-M	16,00
Proteinogram – elektroforeza lipoprotein	LP-ELEK	16,00
Proteinogram – elektroforeza surowicy	PROTEIN	16,00
Próba Mayera	PRMAY	46,00
Pyrylinks – D	PYRYL-D	77,00
Rozpuszczalny receptor transferyny StfR	STFR	90,00
Selen	SE	90,00
Selen w moczu	SE-M	90,00
Sód w moczu ze zbiórki dobowej	NA-DM	5,00
Sód w surowicy	NA	5,00
Szczawiany	SZCZ	49,00
Szczawiany w DZM	SZCZ-DM	49,00
Test ROMA (Ca125 + HE4)	TESTROM	108,00
TNF alfa (surowica) – cytokina prozapalna	TNF-A	100,00
Transferyna	TRANSF	14,00
Triglicerydy	TG	5,00
Trzustkowa elastaza 1 w kale	ELASTAK	100,00
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy	ELASTAS	90,00
TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	8,00
Wapń całkowity w surowicy	CA	5,00
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej	CA-DM	5,00
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	WAZO	145,00
Witamina 25 (OH) D Total	WIT-DTO	50,00
Witamina A (retinol) w surowicy	WIT-A	68,00
Witamina B1 (tiamina)	WIT-B1	130,00
Witamina B12	WIT-B12	20,00
Witamina B6	WIT-B6	120,00
Witamina D3 (1,25 (OH) 2D3)	WIT-D3	120,00
Witamina E	WIT-E	77,00
Wolne kwasy tłuszczowe	WKT	90,00
Złoto w surowicy	AU	90,00
Żelazo w surowicy	FE	5,00
Hormony/markery nowotworowe		
17 – hydroksysterdy w DZM	-17OHKS	120,00
17 – ketosterdy w DZM	-17-KS	120,00
17 – OH progesteron	17-OHPG	33,00
ACTH – hormon adrenokortykotropowy	ACTH	30,00
Adrenalina w DZM	ADREDZM	77,00
Adrenalina w osoczu (Epinefryna)	ADRE-O	77,00
Aldosteron	ALDOST	35,00
Aldosteron – wolny w moczu	FALDOM	90,00
Alfa – fetoproteina (AFP)	AFP	21,00

Antytrypsyna	ANTYTRYP	47,00
Androstendion	ANDRO	21,00
Anty-Mullerian hormon (AMH)	AMH	175,00
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	B-HCG	15,00
B-HCG – wolna podjednostka B-HCG	F-BHCG	77,00
Gonadotropina kosmówkowa w surowicy – Total	HCG	14,00
C – peptyd	C-PEP	22,00
C – telopeptyd i kolagenu – ICTP	ICTP	120,00
CA – 50	CA-50	100,00
CA 125	CA125	21,00
CA 15-3	CA15-3	21,00
CA 19-9	CA19-9	21,00
CA 72-4	CA72-4	72,00
Całkowita trójiodotyronina (T3)	T3	11,00
Całkowita tyroksyna (T4)	T4	11,00
CEA – Antygen karcinoembrionalny	CEA	21,00
Cyfra 21-1	CYF21-1	64,00
Dehidropiandrosteron (DHEA)	DHEA	58,00
Dihydrotestosteron (DHT)	DHT	64,00
Dopamina w DZM	DOPADZM	130,00
Erytropoetyna	ERYTPOE	64,00
Estradiol (E2)	E2	12,00
Estriol wolny	ESTR-F	38,00
Estron (E1)	ESTRON	58,00
Folikulotropina (FSH)	FSH	12,00
Gastryna	GASTRYN	90,00
Glukagon	GLUKAG	90,00
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna)	ADH	110,00
Hormon wzrostu (hGH)	HGH	33,00
Insulina	INS	20,00
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatymedyna C)	IGF	90,00
Kalcytonina	KALCYT	58,00
Kortyzol	KORT	20,00
Kortyzol w moczu	KORT-M	20,00
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej	KORT-DM	20,00
Kortyzol wolny w moczu	FKORTDM	50,00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	5HIADZM	50,00
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	ALA-M	120,00
Kwas homowanilinowy w DZM	MVADZM	120,00
Kwas hydroksymasłowy	KWHYDR	46,00
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	VMADZM	77,00
Leptyna	LEPTYNA	210,00
Luteotropina (LH)	LH	15,00
Metanefryna w DZM	MET-DM	120,00
Metanefryna w osoczu	MET-O	64,00
Metoksykatecholaminy w DZM	MKAT-DM	68,00
Osteokalcyna	OSTEOK	90,00
Parathormon PTH	PTH	25,00

Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS)	PROF-ST	210,00
Progesteron	PRG	15,00
Proinsulina	PRO-INS	160,00
Polaktyna (PRL)	PRL	15,00
Makroprolaktyna	M-PRL	83,00
PSA całkowity	TPSA	15,00
PSA wolny	FPSA	20,00
Renina w osoczu	RENINA	98,00
Serotonina w DZM	SERO-DM	100,00
Serotonina w osoczu	SEROT-O	100,00
Serotonina w surowicy	SEROT	100,00
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	DHEA-S	20,00
Testosteron	TESTOST	16,00
Testosteron wolny	TEST-F	51,00
TPA – tkankowy antygen polipeptydowy	TPA	100,00
TPS – tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPSA	90,00
Tyreoglobulina	TYREO	38,00
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji	TSH	10,00
Wolna trijodotyronina (FT3)	FT3	15,00
Wolna tyroksyna (FT4)	FT4	15,00
Przeciwciała i autooprzeciwciała		
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	ANFOS	110,00
P/c antyhistonowe (AHA)	A-HIST	58,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgA	AKAR-A	36,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgG	AKAR-G	36,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgM	AKAR-M	36,00
P/c antyrybosomalne	A-ARYB	58,00
P/c Antytyreoglobulinowe (ATG)	ATG	25,00
P/c CANCA (PR-3)	CANCA	33,00
P/c PANCA (MPO)	PANCA	33,00
P/c przeciw Scl-70	ASCL-70	68,00
P/c przeciw aktynie	A-ACTIN	58,00
P/c przeciw alfa-glukozydazie	ALFGLU	200,00
P/c przeciw amfifizynie	A-AMFIF	110,00
P/c przeciw anty SRP	SRP	160,00
P/c przeciw antygenom łożyska	PCLOZYS	130,00
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	PCKOHEP	58,00
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	AGBM	90,00
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	PCKANA	58,00
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	A-EBM	58,00
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	A-PECHP	58,00
P/c przeciw centromerom	ACENTR	94,00
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	A-CV2	110,00
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	PCCAST	82,00
P/c przeciw dwunucowemu DNA (dsDNA)	DS-DNA	33,00
P/c przeciw ENA U1-RNP	ENA-U1	58,00
P/c przeciw endomysialne IgA	EDNO-A	51,00
P/c przeciw endomysialne IgG	ENDO-G	51,00

P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2)	IA2	100,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie IgG	AFOS-G	140,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM	AFOS-M	104,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM, IgG	AFOS	220,00
P/c przeciw GAD (p/c p.dekarbisyłazie kwasu glutaminowego)	PCGAD	120,00
P/c przeciw gliadynie deamidowanej IgA	AGLI-A	78,00
P/c przeciw gliadynie deamidowanej IgG	AGLI-G	78,00
P/c przeciw insulinowe (IAA)	IAA	82,00
P/c przeciw jajnikowe	AOA	58,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	A-AHU	94,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	A-AMA	94,00
P/c przeciw Jądom neuronów (anty-Ri)	A-ARI	94,00
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA)	SSDNA	51,00
P/c przeciw JO -1	JO-1ENA	47,00
P/c przeciw kanalikom dróg żółciowych	PCKANAL	58,00
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	PCZETRZ	58,00
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	PCKOMOK	78,00
P/c przeciw komórkom purkiniego (anty-Tr)	PCPURKI	100,00
P/c przeciw komórkom ślinianek	PCSLIN	58,00
P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	AECA	58,00
P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	P-NADNE	58,00
P/c przeciw LC-1	LC-1	39,00
P/c przeciw MAG	AMAG	175,00
P/c przeciw MI-2	MI-2	175,00
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	PCMG	52,00
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	PC-PRAZ	58,00
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	LKM	65,00
P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	AMA	49,00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI	AMA-ETI	65,00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	AMA-M2	38,00
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	AMA-SUB	100,00
P/c nabłonkowi jelita grubego	A-NAJEG	58,00
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	A-KANZ	58,00
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	PCNMS	58,00
p/c przeciw odrowe IgG + IgM	ODRA	300,00
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	PCOGN	58,00
P/c przeciw pemphigus	PCPEMPH	145,00
P/c przeciw plemnikowe	PSPLEMN	58,00
P/c przeciw płytkowe	PC-PLYT	77,00
P/c przeciw PM-1	A-PM-1	58,00
P/c przeciw receptorowi acetylocholino	PCACETY	135,00
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	TRAB	85,00
P/c przeciw retikulinie (ARA)	PCARA	58,00
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. Wątroby (SLA)	PCSLA	90,00
P/c przeciw sarkolemie	A-SARK	58,00
P/c przeciw sercowe klasy IgG	PCSERC	58,00
P/c przeciw SLA/LP	SLAL	46,00
P/c przeciw SM	A-AGSM	47,00

P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	ASM-RNP	44,00
P/c przeciw SS-A/Ro	ASS	47,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	PC-TGAA	36,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	PV-TGAG	36,00
P/c przeciw wyspom trzustkowym	PCWTRZ	58,00
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	GM-1	370,00
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IITF+miano)	ANA	29,00
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IITF, określenie miana oraz zróżnicowanie metodą Immunoblotingu) ANA/ENA BLOT	ANA2	120,00
P/c przeciw jądrowe ANA3/ENA	ANA3	85,00
P/c przeciw cyklicznemu cutrulinowanemu peptydowi (aCCP)	PCCYTRU	65,00
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)	ATPO	25,00
Immunoserologia chorób zakaźnych		
Adenowirus – p/c przeciw adenowirusom w surowicy	PCADENO	51,00
Ameba – p/c met. odczyn hemaglutynacji pośredniej	PCAMEB	51,00
Bąblowica – p/c EM2	PCBABEM	320,00
Bąblowica – p/c IgG met. Western – Blot	PCBABGW	180,00
Bąblowica – p/c met. ELISA	PCBABLO	110,00
Błonnica – p/c IgG	BLONIC	140,00
Borelioza – p/c IgG met. immunoenzymatyczną	BOREL-G	34,00
Borelioza – p/c IgG met. Western – Blot	BORWB-G	110,00
Borelioza – p/c IgM met. immunoenzymatyczną	BOREL-M	34,00
Borelioza – p/c IgM met. Western – Blot	BORWB-M	110,00
Borelioza – p/c IgG met. Western – Blot cząsteczki KKI	KKIIGG	200,00
Borelioza – p/c IgM met. Western – Blot cząsteczki KKI	KKIIGM	200,00
Brucelloza – odczyn aglutynacyjny Wrighta	BRU-OA	51,00
Brucelloza – odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	BRU-OWD	77,00
Campylobacter – p/c IgA	ACSA-A	90,00
Campylobacter – p/c IgG	ACSA-G	90,00
Chlamydia trachomatis – p/c IgA	CHLT-A	46,00
Chlamydia trachomatis – p/c IgG	CHLT-G	46,00
Chlamydia trachomatis – p/c IgM	CHLT-M	46,00
Chlamydiophila pneumoniae – p/c IgA	CHLP-A	46,00
Chlamydiophila pneumoniae – p/c IgG	CHLP-G	46,00
Chlamydiophila pneumoniae – p/c IgM	CHLP-M	46,00
CMV – wirus cytomegalli awidność p/c IgG	CMV-GA	46,00
CMV – wirus cytomegalli p/c IgG	CMV-G	27,00
CMV – wirus cytomegalli p/c IgM	CMV-M	27,00
Coxackie – p/c przeciw wirusom Coxackie	COXAC	120,00
EBV – wirus Epsteina Barr profil p/c met. IIF	AEBV-T	77,00
EBV – wirus Epsteina Barr – test lateksowy (mononukleoz)	MONO-LX	10,00
EBV – wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz)	EBV-G	51,00
EBV – wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	EBV-M	51,00
Enterowirus – p/c IgG	ENT-IGG	77,00
Enterowirus – p/c IgM	ENT-UGM	77,00
Grypa – poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A (H1N1), A (H3N2) i B	AH1NiPC	100,00
Grypa A – p/c IgG	GRY-A-G	64,00
Grypa A – p/c IgM	GRY-A-M	64,00

Grypa B – p/c IgG	GRY-B-G	64,00
Grypa B – p/c IgM	GRY-B-M	64,00
HAV – p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	AHAVM	25,00
HAV – p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	AHAV	51,00
Helicabcter Pylori z kału antygen	HEL-KAL	32,00
HBc – p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	AHBC-M	20,00
HBc – p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	AHBC-T	18,00
HBe – antygen HBe (WZW typu B)	HBE-AG	20,00
HBe – p/c przeciw HBe (WZW typu B)	AHBE	20,00
HBs – antygen HBs (WZW typu B)	HBSAG	12,00
HBs – p/c przeciw HBs (WZW typu B)	AHBS	20,00
HBs antygen – test potwierdzenia (WZW typu B)	HBS-CON	22,00
HCV – p/c przeciw HCV (WZW typu C)	AHCV	26,00
HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia met. Recom-Blot-II (WZW typu C)	HCV-RB	180,00
HDV – p/c przeciw HDV (WZW typu D)	PCWZWD	77,00
Helicobacter pylori – p/c IgG	HELI-G	25,00
HIV – wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blot	HIV-WB	260,00
HIV – wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV ½, antygen p24)	AHIV	20,00
HSV – wirus opryszczki p/c IgM met. EIA	HSV-IGM	77,00
HSV – wirus opryszczki typ ½ p/c IgG met. EIA	HSV-IGG	77,00
Jad kiełbasiany	JKIELB	220,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych – p/c IgG	KZM-IGG	110,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych – p/c IgM	KZM-IGM	110,00
Koci pazur – p/c IgG	KOTP-G	250,00
Koci pazur – p/c IgM	KOTP-M	520,00
Krzusiec – p/c IgA (Bordetella pertussis)	KRZT-A	36,00
Krzusiec – p/c IgG (Bordetella pertussis)	KRZT-G	36,00
Krzusiec – p/c IgM (Bordetella pertussis)	KRZT-M	36,00
Legionella – antygen w moczu met. ELISA	LEG-AT	91,00
Legionella – p/c IgA	LEG-IGA	190,00
Legionella – p/c IgG	LEG-IGG	190,00
Legionella – p/c IgM	LEG-IGM	190,00
Leptospiroza – p/c IgG	LEPTO-G	90,00
Leptospiroza – p/c IgM	LEPTO-M	120,00
Malaria – p/c przeciw malarii	PC-MAL	38,00
Mycoplasma pneumoniae – p/c IgG	MYC-G	48,00
Mycoplasma pneumoniae – p/c IgM	MYC-M	48,00
Paragrypa – p/c IgG	PAGRY-G	120,00
Paragrypa – p/c IgM	PAGRY-M	120,00
Paragrypa – p/c IgG i IgM	PARAGRY	120,00
Parwovirus B19 – p/c IgM i IgG met. ELISA	PCPARWO	150,00
Pneumocystis jiroveci (carinii) – p/c IgG met. IFA	CARIN-G	110,00
Pneumocystis jiroveci (carinii) – p/c IgM met. IFA	CARIN-M	140,00
Pneumocystis jiroveci (carinii) – p/c IgM, IgG met. IIF	PNEUMO	140,00
POLIO – typowanie wirusa	POLIO	370,00
RSV – p/c IgG	RSV-IGG	120,00
RSV – p/c IgM	RSV-IGM	140,00

Rubella (różyczka) – awidność p/c IgG	RUB-GA	110,00
Rubella (różyczka) – p/c IgG	RUB-G	21,00
Rubella (różyczka) – p/c IgM	RUB-M	21,00
Świnka – p/c IgG	SWIN-G	77,00
Świnka – p/c IgM	SWIN-M	64,00
Test kiłowy – potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	FTA	51,00
Test kiłowy – przesiewowy (WR)	WR	6,00
Toxacara canii – p/c	TOXOKAR	72,00
Toxoplazma gondi – awidność p/c IgG	TOX-GA	70,00
Toxoplazma gondi – p/c IgA	TOX-A	120,00
Toxoplazma gondi – p/c IgG	TOX-G	20,00
Toxoplazma gondi – p/c IgM	TOX-M	20,00
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica)	TRICHIN	140,00
Varicella Zoster – p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	VZV-IGG	58,00
Varicella Zoster – p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	VZV-IGM	58,00
Wągrzyca – p/c met. ELISA	WAGRZYC	210,00
Wągrzyca – test potwierdzania met. Western Blot	WAGRZWB	340,00
Yersinia – p/c IgA	YER-A	51,00
Yersinia – p/c IgG	YER-G	51,00
Yersinia – p/c IgM	YER-M	51,00
Toksykologia/leki		
Alkohol etylowy	ETYL	21,00
Amiodaron	AMIODAR	90,00
Baklofen	BAKLOF	110,00
Barbiturany w moczu	BARB-M	26,00
Barbiturany w surowicy	BARB	26,00
Benzodiazepiny w surowicy	BENZ	26,00
Chrom w moczu	CR-M	86,00
Chrom we krwi	CR-S	86,00
Cyklosporyna	CYKLOSP	120,00
Digiksylna	GDIGOKS	23,00
Fenobarbital	PHNB	77,00
Fenol w moczu (metabolity benzenu)	FENOL-M	58,00
Fenotiazyna	FENOTIA	51,00
Fluor w moczu	F-M	72,00
Glin	AL	73,00
Glin w moczu	AL-M	73,00
Hemoglobina tlenkowąglowa – HbCO	HBCO	39,00
Karbamazepina	KARBAM	33,00
Kwas trójchlorooctowy w moczu	KWTRCHL	140,00
Kwas walproinowy	WALPRO	26,00
Lamitryn	LAMITRI	90,00
Methadon	METHA	42,00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	NARKOT	38,00
Nikiel w moczu NI-M	NI-M	90,00
Nikiel we krwi	NI	90,00
Ołów w moczu	PB-M	51,00
Ołów we krwi	PB	51,00

Rapamycyna	RAPAMYC	130,00
Rtęć w moczu	HG-M	90,00
Rtęć we krwi	HG	90,00
Salicylany w moczu	SALIC-M	33,00
Salicylany w surowicy	SALIC	33,00
Teofilina	THEO	64,00
Topiramát (Topamax)	TOPAMA	220,00
Mikrobiologia		
Posiew moczu	P-MOCZ	13,00
Posiew kału ogólny	P-KAL-O	23,00
Antybiogram	ANTYBIOG	33,00
Kał Salmonella-Shigella	K-SS	23,00
Cytologia ginekologiczna	CYTOLOG	30,00