

Załącznik nr 3 do Regulaminu Organizacyjnego

<b>CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH</b>		
<b>Nazwa badania</b>	<b>Symbol</b>	<b>Cena</b>
<b>Analytyka lekarska</b>		
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. Immunochemiczna)	KREW-UT	8,00
Owsiki w wymazie około-odbytniczym	OWSIKI	20,00
Test ciążowy	TCIAZO	20,00
Test metaboliczny w moczu	T-META	33,00
Ameba	AMEBA	33,00
Lamblię 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
<b>Hematologia</b>		
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
<b>Serologia grup krwi</b>		
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
<b>Koagulacja</b>		
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
antytrombina III	ATROM-3	40,00
<b>Biochemia kliniczna (enzymy, witaminy, hormony)</b>		
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
Bismut w moczu	BI-M	86,00
Bismut 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-wyliczany	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
Lambie w surowicy IgM	IGMLAM	55,00
Lambie 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
<b>Hormony/markery nowotworowe</b>		
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
Dehydroandrosteron (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-hydroksyindolooctowy (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
<b>Przeciwciała i autoprzeciwciała</b>		
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 dwunicowemu 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.dekarbisylicznemu 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 jądrum neuronów (anty-Hu)	A-AHU	94,00
P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Ma)	A-AMA	94,00
P/c przeciw Jądrum 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 purkinjego (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 acetylocholiny	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
<b>Immunoserologia chorób zakaźnych</b>		
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
Błonica – 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
Krztusiec – p/c IgA (Bordetella pertussis)	KRZT-A	36,00
Krztusiec – p/c IgG (Bordetella pertussis)	KRZT-G	36,00
Krztusiec – 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
Parowirus 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
<b>Toksykologia/leki</b>		
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 tlenkowęglowa – 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
<b>Mikrobiologia</b>		
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

CENNIK BADAŃ ALERGOLOGICZNYCH

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Realizacja w dn. roboczych	Cena netto PLN
<b>Panele alergologiczne</b>					
<b>Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów</b> <i>Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa(g6), Żyto (g12), Olcha (t2), Brzoza (t3), Leszczyna (t4), Dąb (t7), Ambrozja (w1), Bylica (w6), Babka lancetowata (w9), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)</i>	L91	PN-WZ20	Surowica	10	165,00
<b>Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów</b> <i>Białko jaja (f1), Żółtko jaja (f75), Mleko krowie (f2), Drożdże (f45), Mąka pszenna (f4), Mąka żytnia (f5), Ryż (f9), Soja (f14), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Migdał (f20), Jabłko (f49), Kiwi (f84), Morela (f237), Pomidor (f25), Marchew (f31), Ziemiak (f35), Seler (f85), Dorsz (f3), Krewetka (f23)</i>	L91	PN-PO20	Surowica	10	165,00
<b>Panel alergenów pediatryczny/mieszany -27 alergenów</b> <i>Mieszanka Traw (gx), Brzoza (t3), Bylica (w6), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Białko jaja (f1), Żółtko jaja (f75), Mleko krowie(f2), Dorsz (f3), Alfa-laktoalbumina (f76), Beta-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), BSA (e204), Mąka pszenna (f4), Ryż (f9), Soja (f14), Orzeszki ziemne (f13), Orzech laskowy (f17), Marchew (f31), Ziemiak (f35), Jabłko (f49)</i>	L91	PN-PED	Surowica	10	165,00
<b>Mieszanki alergenów</b>					
<b>Chwasty:</b> W1 ambrosia eliator, W6 bylica pospolita, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WX-5	Surowica	14	45,00
<b>Chwasty:</b> W1 ambrosia eliator, W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	WX-1	Surowica	14	45,00
<b>Drzewa późne:</b> T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	TX-6	Surowica	14	45,00
<b>Drzewa wczesne:</b> T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiałz, T12 wierzba, T14 topola	L91	TX-5	Surowica	14	45,00
<b>Mąki:</b> F7 awies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	L91	FX-2	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka alergenów:</b> E1 kot, pies, świnka morska, chomik, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	EX-2	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka alergenów:</b> E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	EX-1	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka alergenów:</b> E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczk	L91	EX-6	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka alergenów:</b> E3 sierść konia, krowa, norka, królik, owca, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	L91	EX-3	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka alergenów:</b> E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczk	L91	EX-4	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka kurzu domowego:</b> H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, O2 roztocze mączne, I6 karaluch	L91	HX-2	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka pleśni:</b> M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	L91	MX-2	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka pleśni:</b> M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	MX-1	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka pokarmowa:</b> F33 Pomarańcza, F49 Jabłko, F92 Banan, F95 Brzoskwinia	L91	FX-15	Surowica	14	45,00
<b>Mieszanka pyłków traw:</b> G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechłina łąkowa	L91	GX-3	Surowica	14	45,00
<b>Mięso drobiowe:</b> F57 kaczo, gęś, kurczak, indyk, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	L91	FX-12	Surowica	14	45,00
<b>Mięso:</b> F26 wieprzowina, wołowina, baranina, jagnięcina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	L91	FX-8	Surowica	14	45,00
<b>Orzechy:</b> F13 Orzech ziemny, F17 Orzech laskowy, F18 Orzech brazylijski, F20 Migdał, F36 Orzech kokosowy	L91	FX-1	Surowica	14	45,00
<b>Phadiatop met. Uni CAP.</b> (test przesiewowy potwierdzający bądź wykluczający alergię atypową)	L91	PHAD	Surowica	14	45,00
<b>Pokarmy dziecięce:</b> F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	L91	FX-5	Surowica	14	45,00
<b>Pyłki kwiatów:</b> W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WDX-5	Surowica	14	45,00

CENNIK BADAŃ ALERGOLOGICZNYCH

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Realizacja w dn. roboczych	Cena netto PLN
<b>Pylki kwiatów:</b> W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	WX-4	Surowica	14	45,00
<b>Pylki zbóż:</b> G12 żyta, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	L91	GDX-4	Surowica	14	45,00
<b>Pylki ziołowe:</b> W6 bylca pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	WX-3	Surowica	14	45,00
<b>Pylki ziołowe:</b> W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola koli	L91	WX-2	Surowica	14	45,00
<b>Sery:</b> F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szafajcarski	L91	FX-11	Surowica	14	45,00
<b>Skorupiaki / ryby:</b> F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 maślak jadalny, F40 tuńczyk	L91	FX-3	Surowica	14	45,00
<b>Trawy późne:</b> G1 tonka wonna, G5 żylica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	L91	GX-4	Surowica	14	45,00
<b>Trawy wczesne:</b> G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 żylica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-1	Surowica	14	45,00
<b>Warzywa:</b> F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	L91	FDX-5	Surowica	14	45,00
<b>Warzywa:</b> F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	FX-6	Surowica	14	45,00
<b>Komponenty alergenowe</b>					
<b>Komponenty mleka</b>					
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	L91	F-76	Surowica	14	38,00
Beta laktoalbumina (F77) - IgE swoiste	L91	F-77	Surowica	14	38,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste	L91	F-78	Surowica	14	38,00
<b>Komponenty jajka</b>					
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Surowica	14	38,00
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Surowica	14	38,00
<b>Komponenty brzozy</b>					
rBet v1 PR-10	L91	T-215	Surowica	14	45,00
rBet v2 Profillin	L91	T-216	Surowica	14	45,00
rBet v4	L91	T-220	Surowica	14	45,00
rBet v6	L91	T-225	Surowica	14	45,00
rBet v2, rBet v4	L91	T-221	Surowica	14	45,00
<b>Alergeny</b>					
Acarus siro (D70) - IgE swoiste	L91	D-70	Surowica	14	38,00
Akrylan (B1) - IgE swoiste	L91	B-1	Surowica	14	38,00
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	L91	F-76	Surowica	14	38,00
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste	L91	M-6	Surowica	14	38,00
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste	L91	W-1	Surowica	14	38,00
Amoxycylina (C6) - IgE swoiste	L91	C-6	Surowica	14	38,00
Ampicylina (C5) - IgE swoiste	L91	C-5	Surowica	14	38,00
Artikaina (C68) - IgE swoiste	L91	C-68	Surowica	14	38,00
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste	L91	M-3	Surowica	14	38,00
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste	L91	W-9	Surowica	14	38,00
Banan (F92) - IgE swoiste	L91	F-92	Surowica	14	38,00
Baranina (F88) - IgE swoiste	L91	F-88	Surowica	14	38,00
Bawełna (O1) - IgE swoiste	L91	O-1	Surowica	14	38,00
Beta laktoalbumina (F77) - IgE swoiste	L91	F-77	Surowica	14	38,00
Białko jajka (F1) - IgE swoiste	L91	F-1	Surowica	14	38,00
Brokuł (F260) - IgE swoiste	L91	F-260	Surowica	14	38,00
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste	L91	F-95	Surowica	14	38,00
Brzoza (T3) - IgE swoiste	L91	T-3	Surowica	14	38,00
Buk (T5) - IgE swoiste	L91	T-5	Surowica	14	38,00
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste	L91	F-319	Surowica	14	38,00
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste	L91	W-6	Surowica	14	38,00
Candida albicans (M5) - IgE swoiste	L91	M-5	Surowica	14	38,00
Cebula (F-48) - IgE swoiste	L91	F-48	Surowica	14	38,00
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste	L91	I-73	Surowica	14	38,00
Ciełęcina (F-165) - IgE swoiste	L91	F-165	Surowica	14	38,00
Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste	L91	M-32	Surowica	14	38,00
Cladosporium fulvum (M17) - IgE swoiste	L91	M-17	Surowica	14	38,00
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste	L91	M-2	Surowica	14	38,00
Cynamon (S8) - IgE swoiste	L91	S-8	Surowica	14	38,00
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste	L91	G-2	Surowica	14	38,00
Cyprys (T222) - IgE swoiste	L91	T-222	Surowica	14	38,00
Cytryna (F208) - IgE swoiste	L91	F-208	Surowica	14	38,00
Czekolada (F52) - IgE swoiste	L91	F-52	Surowica	14	38,00

CENNIK BADAŃ ALERGOLOGICZNYCH

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Material	Realizacja w dn. roboczych	Cena netto PLN
Czereśnia (F242) - IgE swoiste	L91	F-242	Surowica	14	38,00
Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste	L91	F-47	Surowica	14	38,00
Dąb (T7) - IgE swoiste	L91	T-7	Surowica	14	38,00
Diclofenac(C79) - IgE swoiste	L91	C-79	Surowica	14	38,00
Dorsz (F3) - IgE swoiste	L91	F-3	Surowica	14	38,00
Drożdże (F45) - IgE swoiste	L91	F-45	Surowica	14	38,00
Fasola (F15) - IgE swoiste	L91	F-15	Surowica	14	38,00
Fikus (K81) - IgE swoiste	L91	K-81	Surowica	14	38,00
Fosfolipaza A(11) - IgE swoiste	L91	I-11	Surowica	14	38,00
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste	L91	C-60	Surowica	14	38,00
Gież koński (I-4) – IgE swoiste	L91	I-4	Surowica	14	38,00
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste	L91	P-1	Surowica	14	38,00
Gluten (F79) - IgE swoiste	L91	F-79	Surowica	14	38,00
Grapefruit (F209) - IgE swoiste	L91	F-209	Surowica	14	38,00
Groch (F12) - IgE swoiste	L91	F-12	Surowica	14	38,00
Gruszka (F94) - IgE swoiste	L91	F-94	Surowica	14	38,00
Gryka (F11) - IgE swoiste	L91	F-11	Surowica	14	38,00
Herbata (F222) - IgE swoiste	L91	F-222	Surowica	14	38,00
Ibuprofen(C78) - IgE swoiste	L91	C-78	Surowica	14	38,00
Indyk (F284) - IgE swoiste	L91	F-284	Surowica	14	38,00
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste	L91	C-73	Surowica	14	38,00
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste	L91	C-70	Surowica	14	38,00
Jabłko (F49) - IgE swoiste	L91	F-49	Surowica	14	38,00
Jad komara (I71) - IgE swoiste	L91	I-71	Surowica	14	38,00
Jad osy (I3) - IgE swoiste	L91	I-3	Surowica	14	38,00
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste	L91	I-1	Surowica	14	38,00
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste	L91	I-75	Surowica	14	38,00
Jajko całe (F245) - IgE swoiste	L91	F-245	Surowica	14	38,00
Jesion (T15) - IgE swoiste	L91	T-15	Surowica	14	38,00
Jęczmień (F6) - IgE swoiste	L91	F-6	Surowica	14	38,00
Kakao (F93) - IgE swoiste	L91	F-93	Surowica	14	38,00
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste	L91	I-6	Surowica	14	38,00
Karp (F119) - IgE swoiste	L91	F-119	Surowica	14	38,00
Kawa (F221) - IgE swoiste	L91	F-221	Surowica	14	38,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste	L91	F-78	Surowica	14	38,00
Kiwi (F84) - IgE swoiste	L91	F-84	Surowica	14	38,00
Klon (T1) - IgE swoiste	L91	T-1	Surowica	14	38,00
Komosa biała (W10) - IgE swoiste	L91	W-10	Surowica	14	38,00
Koperek (F277) - IgE swoiste	L91	F-277	Surowica	14	38,00
Kosmówka wełniana (G13) - IgE swoiste	L91	G-13	Surowica	14	38,00
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste	L91	G-4	Surowica	14	38,00
Krab (F23) - IgE swoiste	L91	F-23	Surowica	14	38,00
Krewetka (F24) - IgE swoiste	L91	F-24	Surowica	14	38,00
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste	L91	T-17	Surowica	14	38,00
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste	L91	G-3	Surowica	14	38,00
Kurczak (F83) - IgE swoiste	L91	F-83	Surowica	14	38,00
Kurz domowy (H1) - IgE swoiste	L91	H-1	Surowica	14	38,00
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste	L91	C-51	Surowica	14	38,00
Laktoza (B312) - IgE swoiste	L91	B-312	Surowica	14	38,00
Latex (K82) - IgE swoiste	L91	K-82	Surowica	14	38,00
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste	L91	D-71	Surowica	14	38,00
Leszczyna (T4) - IgE swoiste	L91	T-4	Surowica	14	38,00
Lidokaina(C82) - IgE swoiste	L91	C-82	Surowica	14	38,00
Lipa(T208) - IgE swoiste	L91	T-208	Surowica	14	38,00
Łosoś (F41) - IgE swoiste	L91	F-41	Surowica	14	38,00
Mak (F224) - IgE swoiste	L91	F-224	Surowica	14	38,00
Malina (F343) - IgE swoiste	L91	F-343	Surowica	14	38,00
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste	L91	F-37	Surowica	14	38,00
Mandarynka (F302) - IgE swoiste	L91	F-302	Surowica	14	38,00
Marchew (F31) - IgE swoiste	L91	F-31	Surowica	14	38,00
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste	L91	F-8	Surowica	14	38,00
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste	L91	F-4	Surowica	14	38,00
Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste	L91	C-88	Surowica	14	38,00

CENNIK BADAŃ ALERGOLOGICZNYCH

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Realizacja w dn. roboczych	Cena netto PLN
Mięso królika(F213) - IgE swoiste	L91	F-213	Surowica	14	38,00
Migdał (F20) - IgE swoiste	L91	F-20	Surowica	14	38,00
Miód (F247) - IgE swoiste	L91	F-247	Surowica	14	38,00
Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste	L91	F-231	Surowica	14	38,00
Mleko kozie(F300) - IgE swoiste	L91	F-300	Surowica	14	38,00
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste	L91	F-2	Surowica	14	38,00
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste	L91	F-116	Surowica	14	38,00
Morela(F237) - IgE swoiste	L91	F-237	Surowica	14	38,00
Mrówka(I70) - IgE swoiste	L91	I-70	Surowica	14	38,00
Musztarda (F89) - IgE swoiste	L91	F-89	Surowica	14	38,00
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste	L91	E-84	Surowica	14	38,00
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste	L91	E-82	Surowica	14	38,00
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste	L91	E-81	Surowica	14	38,00
Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste	L91	E-87	Surowica	14	38,00
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste	L91	E-6	Surowica	14	38,00
Nawłoc pospolita (W12) - IgE swoiste	L91	W-12	Surowica	14	38,00
Neomycyna(C95) - IgE swoiste	L91	C-95	Surowica	14	38,00
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste	L91	E-7	Surowica	14	38,00
Odchody papugi(E97) - IgE swoiste	L91	E-97	Surowica	14	38,00
Ogórek (F244) - IgE swoiste	L91	F-244	Surowica	14	38,00
Olcha (T2) - IgE swoiste	L91	T-2	Surowica	14	38,00
Orzech kalifornijski (T10) - IgE swoiste	L91	T-10	Surowica	14	38,00
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste	L91	F-17	Surowica	14	38,00
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste	L91	F-203	Surowica	14	38,00
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste	L91	F-256	Surowica	14	38,00
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Surowica	14	38,00
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Surowica	14	38,00
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste	L91	F-13	Surowica	14	38,00
Owies (F7) - IgE swoiste	L91	F-7	Surowica	14	38,00
Owies(G14) - IgE swoiste	L91	G-14	Surowica	14	38,00
Papryka(F218) - IgE swoiste	L91	F-218	Surowica	14	38,00
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste	L91	W-19	Surowica	14	38,00
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste	L91	M-1	Surowica	14	38,00
Penicylina G (C1) - IgE swoiste	L91	C-1	Surowica	14	38,00
Penicylina V(C2) - IgE swoiste	L91	C-2	Surowica	14	38,00
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste	L91	F-280	Surowica	14	38,00
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste	L91	E-70	Surowica	14	38,00
Pietruszka (F86) - IgE swoiste	L91	F-86	Surowica	14	38,00
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste	L91	E-86	Surowica	14	38,00
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste	L91	E-201	Surowica	14	38,00
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste	L91	E-85	Surowica	14	38,00
Pióra papugi(E213) - IgE swoiste	L91	E-213	Surowica	14	38,00
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste	L91	E-78	Surowica	14	38,00
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste	L91	W-20	Surowica	14	38,00
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste	L91	F-33	Surowica	14	38,00
Pomidor (F25) - IgE swoiste	L91	F-25	Surowica	14	38,00
Por (F66) - IgE swoiste	L91	F-66	Surowica	14	38,00
Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste	L91	F-171	Surowica	14	38,00
Pstrąg (F204) - IgE swoiste	L91	F-204	Surowica	14	38,00
Pszelca (G15) - IgE swoiste	L91	G-15	Surowica	14	38,00
Pył z młockarni(B4) - IgE swoiste	L91	B-4	Surowica	14	38,00
Pył z siana(B7) - IgE swoiste	L91	B-7	Surowica	14	38,00
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste	L91	B-23	Surowica	14	38,00
Rak(F320) - IgE swoiste	L91	F-320	Surowica	14	38,00
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste	L91	D-1	Surowica	14	38,00
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste	L91	D-2	Surowica	14	38,00
Ryż (F9) - IgE swoiste	L91	F-9	Surowica	14	38,00
Seler (F85) - IgE swoiste	L91	F-85	Surowica	14	38,00
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste	L91	F-81	Surowica	14	38,00
Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste	L91	F-82	Surowica	14	38,00
Sezam ziarno (F10) - IgE swoiste	L91	F-10	Surowica	14	38,00
Sierść konia (E3) - IgE swoiste	L91	E-3	Surowica	14	38,00
Sierść kota (E1) - IgE swoiste	L91	E-1	Surowica	14	38,00

## CENNIK BADAŃ ALERGOLOGICZNYCH

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Realizacja w dn. roboczych	Cena netto PLN
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste	L91	E-4	Surowica	14	38,00
Sierść psa (E5) - IgE swoiste	L91	E-5	Surowica	14	38,00
Soja (F14) - IgE swoiste	L91	F-14	Surowica	14	38,00
Sosna (T16) - IgE swoiste	L91	T-16	Surowica	14	38,00
Szerszeń- jad( Dolichovespula arenaria) (I5) - IgE swoiste	L91	I-5	Surowica	14	38,00
Szpinak (F214) - IgE swoiste	L91	F-214	Surowica	14	38,00
Śliwka (F255) - IgE swoiste	L91	F-255	Surowica	14	38,00
Tasieniec (P2) - IgE swoiste	L91	P-2	Surowica	14	38,00
Terylen(B25) - IgE swoiste	L91	B-25	Surowica	14	38,00
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste	L91	G-1	Surowica	14	38,00
Topola (T14) - IgE swoiste	L91	T-14	Surowica	14	38,00
Truskawka (F44) - IgE swoiste	L91	F-44	Surowica	14	38,00
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste	L91	G-7	Surowica	14	38,00
Tulipan (W30) - IgE swoiste	L91	W-30	Surowica	14	38,00
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste	L91	F-40	Surowica	14	38,00
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste	L91	G-6	Surowica	14	38,00
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste	L91	D-72	Surowica	14	38,00
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	Surowica	14	38,00
Wełna owcza przetworzona (B20) - IgE swoiste	L91	B-20	Surowica	14	38,00
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste	L91	G-8	Surowica	14	38,00
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste	L91	F-26	Surowica	14	38,00
Wierzba (T12) - IgE swoiste	L91	T-12	Surowica	14	38,00
Winogrona(F259) - IgE swoiste	L91	F-259	Surowica	14	38,00
Wołowina (F27) - IgE swoiste	L91	F-27	Surowica	14	38,00
Wrzos(W31) - IgE swoiste	L91	W-31	Surowica	14	38,00
Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste	L91	F-10	Surowica	14	38,00
Ziemniak (F35) - IgE swoiste	L91	F-35	Surowica	14	38,00
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste	L91	F-75	Surowica	14	38,00
Życica trwała (G5) - IgE swoiste	L91	G-5	Surowica	14	38,00
Żyto (F5) - IgE swoiste	L91	F-5	Surowica	14	38,00
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste	L91	G-12	Surowica	14	38,00

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

<b>UKŁAD WYDALNICZY</b>						
Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Metodyka	Materiał	Realizacja w dn.roboczych	Cena PLN netto
Posiew moczu	77	P-MOCZ	posiew na obecność bakterii tlenowych	mocz	1-4 dni	13,00
<b>GÓRNE DROGI ODDECHOWE</b>						
Posiew z górnych dróg oddechowych podstawowy	78	P-GDO	posiew na obecność Streptococcus pyogenes ( paciorkowiec ropotwórczy)	wymaz z gardła, migdałków podniebiennych	2-4 dni	20,00
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony	78	P-GDOR	posiew na obecność potencjalnie patogennych bakterii tlenowych	wymaz z gardła, wymaz z nosogardła	2-4 dni	26,00
Posiew z nosa podstawowy	78	P-NOS	posiew na obecność Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty)	wymaz z nosa	2-4 dni	20,00
Posiew z nosa rozszerzony	78	P-NOSR	posiew na obecność potencjalnie patogennych bakterii tlenowych	wymaz z nosa	2-4 dni	26,00
Posiew z jamy ustnej	78	P-JU oraz P-GRZYJ	posiew na obecność bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	wymaz z jamy ustnej	2-6 dni	23,00
Posiew materiału z przewodu słuchowego zewnętrznego	78	P-UCHO	posiew na obecność bakterii tlenowych	wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	2-4 dni	20,00
Posiew materiału z ucha środkowego, zatok	78	P-UCHR oraz PB-UCHR	posiew na obecność bakterii tlenowych i beztlenowych	aspiraty, wydzielina ropna	do 7 dni	39,00
Chlamydia pneumoniae – wykrywanie antygenu	559	CHLP-AT	wykrywanie antygenu metodą immunofluorescencji	wymaz z gardła	do 7 dni	78,00
<b>DOLNE DROGI ODDECHOWE</b>						
Posiew materiałów z dolnych dróg oddechowych (plwocina, popłuczyny oskrzelowe, wydzielina oskrzelowa, BAL i in.) – metoda jakościowa	78	P-DDO	posiew na obecność bakterii tlenowych	plwocina, aspiraty z oskrzeli, BAL	2-4 dni	26,00
Posiew materiałów z dolnych dróg oddechowych – metoda ilościowa	78	P-BAL	posiew na obecność bakterii tlenowych	BAL, biopsja szczoteczkowa	2-4 dni	39,00
<b>UKŁAD POŻARMIOWY</b>						
Posiew kału ogólny	78	P-KAL-O oraz GRZYK	posiew na obecność bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	kał	2-4 dni	23,00
Posiew na obecność pałeczek Salmonella i Shigella (SS)	78	P-SS	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	23,00
Identyfikacja szczepu SS w SANEPID	BRAK	IDE-SAN	identyfikacja serologiczna, dopłata do badania P-SS jeśli wymagana jest identyfikacja szczepu w SANEPID	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	7-10 dni	117,00
Posiew na obecność SS dla celów sanitarno-epidemiologicznych (Jedno oznaczenie)	BRAK	NOSICIE	posiew na podłoża selektywne; miejsce wykonania: SANEPID	kał	7-10 dni	36,00
Posiew kału na obecność Escherichia coli enteropatogennych (EPEC)	78	P-ECOLI	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	35,00
Posiew kału na obecność pałeczek Yersinia	78	P-YERS	posiew na podłoża selektywne	kał	2-4 dni	26,00
Posiew kału na obecność Campylobacter	78	P-CAMP	posiew na podłoża selektywne	kał	3-6 dni	52,00
Wykrywanie toksyn A i B Clostridium difficile	S81	CLOS-AB	wykrywanie toksyny A i B met. immunoenzymatyczną	kał	1-2 dni	64,00
Badanie na obecność Rota- i Adenowirusów	F37	AROTA	wykrywanie wirusów met. immunochromatograficzną	kał	1-2 dni	23,00
Badanie na obecność Norovirusów		NORO-AG	wykrywanie wirusów met. immunochromatograficzną	kał	1-2 dni	117,00
<b>NARZĄD WIZROKU</b>						
Posiew materiału z oka/spojówek	78	P-OKO	posiew na obecność bakterii tlenowych	wymaz, zeszkrobiny, aspirat	2-4 dni	23,00
<b>SKÓRA/TKANKA PODSKÓRNA</b>						
Posiew ze zmiany trądzikowej	78	P-ZMS oraz PB-ZMS	posiew na obecność bakterii tlenowych i beztlenowych	wymaz ze zmiany skórnej	7-10 dni	39,00
Posiew wymazu ze skóry (nosicielstwo)	78	P-SKORA	posiew na obecność bakterii tlenowych	wymaz ze skóry	2-4 dni	21,00

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Metodyka	Materiał	Realizacja w dn.roboczych	Cena PLN netto
Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany powierzchnowe	78	P-ZMS	posiew na obecność bakterii tlenowych	wymaz z rany, wymaz z miejsca operowanego	2-4 dni	21,00
Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamanie, oparzenia, zmiany ropne, rany kłusane, stopa cukrzycowa)	78	P-RANA oraz PB-RANA	posiew na obecność bakterii tlenowych i beztlenowych	wymaz z rany, aspiraty, biopłaty	do 7 dni	39,00
<b>UKŁAD MOCZOWY - PŁCIQINY</b>						
Wydzielina z pochwy - badanie podstawowe na obecność waginozy	BRAK	POCH-B	ocena preparatu	wydzielina z pochwy	2-3 dni	21,00
Badanie na obecność Trichomonas vaginalis	BRAK	TRICHO	ocena preparatu	wydzielina z pochwy	1-2dni	21,00
Posiew materiału z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka	78	P-DMP oraz P-GRZYP	posiew na obecność bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	wymaz, wydzielina	2-6 dni	33,00
Posiew nasienia	78	P-NASTL	posiew na obecność bakterii tlenowych	nasienie	2-4 dni	26,00
Posiew na obecność Streptococcus agalactiae	78	P-DMP5	posiew na obecność Streptococcus agalactiae (GBS)	wymaz z pochwy i wymaz z odbytu, moc	2-4 dni	18,00
Posiew na obecność Neisseria gonorrhoeae	78	P-NEISS	posiew na obecność Neisseria gonorrhoeae	wymaz/wydzielina z cewki moczowej, wydzielina z szyjki macicy	2-4 dni	23,00
Chlamydia trachomatis – wykrywanie antygenu		CHLT-AT	wykrywanie antygenu metodą immunofluorescencji	wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy	do 7 dni	70,00
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	78	P-MYCU	hodowla, identyfikacja, ocena ilościowa i oznaczenie lekowności	wymaz z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, nasienie	2-5 dni	66,00
<b>PŁYNY I LISTROJOWE</b>						
Posiew krwi tlenowy	78	P-KREW	posiew na obecność bakterii tlenowych	krew	do 8 dni	46,00
Posiew krwi beztlenowy	78	PB-KREW	posiew na obecność bakterii beztlenowych	krew	do 8 dni	46,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)	78	P-PMR	posiew na obecność bakterii tlenowych	PMR	2-4 dni	33,00
Test lateksowy na obecność antygenów bakterii w PMR	2	PMR-LAT	wykrywanie antygenu: Haemophilus influenzae typ b, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli K1	PMR	1 dzień	103,00
Posiew innych płynów ustrojowych (płyn z opłucnej, z otrzewnej, itp.)	78	P-PJC oraz PB-PJC	posiew na obecność bakterii tlenowych i beztlenowych	aspirat	do 7 dni	39,00
<b>MATERIAŁ POBRANY CHIRURGICZNIE</b>						
Posiew bioptatów i wydzielin	78	P-WYDZ oraz PB-WYDZ	posiew na obecność bakterii tlenowych i beztlenowych	bioptat, aspirat, wymaz	do 7 dni	39,00
Posiew wydzieliny ropnej	78	P-ROPA oraz PB-ROPA	posiew na obecność bakterii tlenowych i beztlenowych	ropa	do 7 dni	39,00
Posiew cewników, drenów, protez	78	P-CEWN	posiew na obecność bakterii tlenowych	fragment cewnika, wymaz, treść z cewnika	2-5 dni	23,00
<b>INNE POSIEWY</b>						
Posiew na obecność bakterii beztlenowych	BRAK	odpowiedni symbol beztlenowy właściwy dla materiału	posiew na obecność bakterii beztlenowych	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	do 7 dni	20,00
Posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych	78	P-GRZYB	posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	2-6 dni	16,00
Posiew na obecność dermatofitów	78	P-DERMA PR DERMA	preparat bezpośredni i hodowla na podłożach bakteriologicznych	zeskrobiny, opłatki paznokci, włosy	do 4 tygodni	52,00
Sporal A	78	SPOR-A	posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji	wskaźnik testu po sterylizacji	8 dni	20,00
Sporal S	78	SPOR-S	posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji	wskaźnik testu po sterylizacji	8 dni	20,00

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Metodyka	Materiał	Realizacja w dn.roboczych	Cena PLN netto
Kontrola jałowości powietrza	78	P-SANIT	posiew na obecność bakterii tlenowych	powietrze	3-5 dni	16,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni	78	P-WYMPO	posiew na obecność bakterii tlenowych	wymaz z powierzchni	3-5 dni	16,00
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni z użyciem podłoża typu Count Tact	78	PO-WYPO	posiew na obecność bakterii tlenowych	odcisk z powierzchni	3-5 dni	26,00
Badania czystości mikrobiologicznej	78	P-KONT	posiew na obecność bakterii tlenowych	produkty spożywcze, odpady	3-5 dni	20,00
Dopłata do posiewu dodatkiego		D-	ocena wrażliwości bakterii na podstawowy panel antybiotyków	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1-2 dni*	30,00
Posiew na obecność drobnoustrojów alarmowych		P-ALARM	posiew na obecność czynników alarmowych (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2011r., poz. 1741)	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	do 10 dni	33,00
<b>Diagnostyka gruźlicy</b>						
Diagnostyka gruźlicy - preparat w kierunku prątków	13	TBC-PR	ocena preparatu	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	2-5 dni	20,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. konwencjonalną	78	TBC-PBK	posiew na obecność prątków	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	8-12 tyg.	38,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną (krew, PMR)	78	TBC-AU	posiew na obecność prątków	krew, PMR	6-8 tyg.	135,00
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną	78	TBC-AUP	posiew na obecność prątków	materiały inne niż krew i PMR	6-8 tyg.	135,00
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków	80	TBC-IDN	test niacynowy	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	39,00
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków	80	TBC-ID	metoda immunochromatograficzna	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	1 dzień od uzyskania dodatknej hodowli	116,00
Diagnostyka mykobakteriozy - identyfikacja prątków atypowych do grupy	80	TBC-IDA	wg schematu Runyona	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	39,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków rozszerzona na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	TBC-ANT	etambutol, izoniazyd, rifampicyna, streptomycyna	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	170,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków rozszerzona na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	TBC-ANS	ofloksacyna, cykloseryna, kapreomycyna, etionamid	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	4 tyg. od uzyskania dodatknej hodowli	200,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków podstawowa na podłożu płynnym Middlebrooka	BRAK	TBC-PZA	etambutol, izoniazyd, rifampicyna, streptomycyna, pyrazynamid	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	6-13 dni od uzyskania dodatknej hodowli	190,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Middlebrooka	BRAK	TBC-INH	wykrywanie oporności na wysokie stężenia izoniazylu	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	6-13 dni od uzyskania wyniku oporności szczepu na niskie stężenie antybiotyku	98,00
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Middlebrooka		TBC-ST5	wykrywanie oporności na wysokie stężenia streptomycyny	szczypty bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	6-13 dni od uzyskania wyniku oporności szczepu na niskie stężenie antybiotyku	98,00
Diagnostyka gruźlicy - wykrywanie M.tuberculosis complex - met. genetyczna	U37	TBC-GEN	identyfikacja kwasów nukleinowych prątka gruźlicy	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	12	270,00
Quantiferon-TB	BRAK	TBC-QFE	ELISA	surowica	14 dni	180,00
T-SPOT TB	BRAK	TBC-SPOT	ELISPOT	surowica	10 dni	220,00

## CENNIK BADAŃ GENETYCZNYCH

<i>Nazwa badania</i>	<i>Symbol</i>	<i>Materiał</i>	<i>Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*</i>	<i>Cena netto PLN</i>
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń wirusami hepatotropowymi</b>				
HBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR)	HBV-DNA	surowica lub osocze EDTA	10	140,00
HBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wirerii))	HBV-WIR	surowica lub osocze EDTA	10	220,00
HBV-oporność na lamiwudynę (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV na lamiwudynę (hybrydyzacja))	HBV-LAM	krew pobrana na EDTA	12	370,00
HBV- oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbivudynę+ tenofowir (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV)	HBV-ENT	krew pobrana na EDTA	12	540,00
HBV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))	HBV-GEN	krew pobrana na EDTA	10	370,00
HCV-RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	HCV-PCR	surowica lub osocze EDTA	10	150,00
HCV-RNA - ilościowo (Ilościowe oznaczenie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wirerii))	HCVWIR	surowica lub osocze EDTA	10	220,00
HCV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja))	HCV-GEN	surowica lub osocze EDTA	10	220,00
HAV RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HAV)	HAV-PCR	kał 1 gram	12	270,00
HEV RNA- jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV)	HEV-PCR	krew pobrana na EDTA	12	360,00
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-płciowego</b>				
HPV-wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)	HPV-GEN	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt®)	10	170,00
Wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (badanie jakościowe, bez genotypowania)	HPV-HR	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	120,00
HPV-RNA (Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45))	HPV-RNA	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt®)	28	270,00
Chlamydia trachomatis - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR)	PCR-CHT	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, moc, nasienie, wymaz z worka spojówkowego oka (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	85,00
Neisseria gonorrhoeae - jakościowo (Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą Real Time-PCR)	NGO-PCR	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	120,00
Toxoplasma gondi - jakościowo (Wykrywanie DNA Toxoplasma gondi met. PCR)	TOX-PCR	krew pobrana na EDTA, krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR	12	175,00

Nazwa badania	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*	Cena netto PLN
Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR)	MCU-MLX	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	170,00
Pakiet MCU-HPV: HPV-HR/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR oraz wykrywanie DNA 12 wysookonkogennych typów wirusa HPV)	MCU-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	250,00
Pakiet MCU-HSV: HSV typ 1 oraz 2/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA HSV typ 1 oraz 2/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR)	MCU-HSV	wymaz szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	250,00
Parwovirus B19 - Wykrywanie DNA Parwovirusa B19	PAR-PCR	osocze EDTA	10	170,00
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń układu oddechowego</b>				
Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą Real Time-PCR)	CHP-MLX	popłuczyny płuc, wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	98,00
Grypa A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)	AH1N1	wymaz z gardła i z nosa	4	170,00
Pneumocystis jiroveci-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR)	PNE-DNA	popłuczyny płuc, wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	116,00
Bordetella pertussis-DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA Bordetella pertussis (krztusiec) met. PCR)	KRZ-PCR	wymaz z nosa z głębokiego pobrania	12	200,00
Mycobacterium tuberculosis complex - diagnostyka gruźlicy - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex	TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	12	270,00
Legionella pneumophila - test genetyczny	LEG-PCR	plwocina, BAL	12	200,00
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń ogólnoustrojowych</b>				
HSV-typ 1 i 2 - DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów 1 i 2 wirusa HSV metodą Real Time-PCR)	HSV-PCR	płyn mózgowo-rdzeniowy, wymaz z miejsc chorobowo zmienionych (różowe podłoże transportowe), płyn owodniowy	10	170,00
CMV- DNA-jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	CMV-PCR	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy, płyn owodniowy, mocz	10	140,00
CMV-DNA- ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR)	CMV-WIR	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	10	250,00
EBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	EBVPCRJ	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	10	140,00
EBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)	EBVPCR I	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	10	250,00
HIV RNA - ilościowo (poziom wirerii)	HIV-WIR	krew EDTA	12	380,00
HIV weryfikacja met.PCR (jakościowo)	HIV-PCR	krew EDTA	12	380,00

<b>Nazwa badania</b>	<b>Symbol</b>	<b>Materiał</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*</b>	<b>Cena netto PLN</b>
Wirus BK (poliomawirus) met. PCR	BK-WIRU	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz (2 ml)	12	890,00
Wirus JC (poliomavirus) met. PCR	JC-WIRU	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy (2 ml)	12	890,00
Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)	CAN-PCR	krew EDTA lub płyn mózgowo-rdzeniowy	12	200,00
Enterovirus RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA Enterovirus met. PCR)	ENT-PCR	płyn mózgowo-rdzeniowy	12	220,00
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)	BOR-PCR	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz	12	240,00
<b>Diagnostyka genetyczna przyczyn bezpłodności</b>				
AZF - Badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci)	AZF	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	345,00
Kariotyp - Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej	KARIOT	krew pobrana na heparynę (+deklaracja świadomej zgody)	28	540,00
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	CFTR	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	490,00
<b>Diagnostyka chorób uwarunkowanych genetycznie i inne badania</b>				
Alfa-1-atomytrypsyna genotyp (+deklaracja świadomej zgody)	ANTYTRG	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	205,00
HLA-B27 - badanie diagnostyczne w zeszywniającym zapaleniu kręgosłupa	HLAB27	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	225,00
HLA-Cw6 badanie genetyczne w diagnostyce łuszczycy	HLACW6	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	225,00
HLA-DQ2/DQ8 badanie genetyczne w diagnostyce celiakii (glutenozależna choroba trzewna)	HLADQ2	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	345,00
Hemochromatoza – badanie mutacji w genie HFE	HFE	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	466,00
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	CFTR	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	490,00
IL28B-Interleukina 28B-genotyp (rs 12979860)	IL-28B	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	260,00
IL28B-Interleukina 28B -genotyp (rs 12979860 oraz rs 8099917)	IL-28B2	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	320,00
PORON - Badanie płci poronionego płodu	PORON	materiał histopatologiczny	21	500,00
<b>Badania genetyczne w zakrzepicy</b>				
Leiden - Wykrywanie mutacji w genie czynnika V krzepnięcia krwi.	LEYDENM	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	170,00
Protrombina - Wykrywanie mutacji w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny).	GEN-PT	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	170,00
Pakiet: Leiden+Protrombina - Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi oraz mutacji w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny).	LEY-PT	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	220,00
MTHFR - Wykrywanie mutacji w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR)	MTHFR	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	170,00

Nazwa badania	Symbol	Material	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*	Cena netto PLN
<b>Predyspozycje do chorób</b>				
BRCA-1 (Wykrywanie 3 mutacji w genie BRCA1 najczęściej występujących w populacji polskiej (C61G, 4153 delA, 5382insC) oraz 150 innych mutacji występujących w badanych obszarach genu.	BRCA1	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	450,00
BRCA-2 Badanie najczęściej występującej mutacji w genie BRCA2 – 617delT.	BRCA2	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	240,00
APOE - Genotypowanie genu apolipoproteiny E (gen APOE)	APOE-GE	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	466,00
<b>Farmakogenetyka (bio.logis)</b>				
Panel KLOPIDOGREL (PGS-KLO) - PGS.clopidogrel* (Genotypowanie CYP2C19)	PGS-KLO	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	570,00
Panel STATYNA (PGS-STA) - PGS.statine* (Genotypowanie SLCO1B1)	PGS-STA	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	570,00
Panel TAMOKSYFEN (PGSTAM) (Badanie genów: CYP2D6, CYP1A2, CYP2A6, CYP3A4 oraz CYP3A5)	PGS-TAM	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	1.300,00
<b>Panele diagnostyczne (bio.logis)</b>				
Panel ZAPOBIEGAJ (PGS-ZAP) – PGS. prevention* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, AAT, ADRB1, ADRB2, SOD2, AGT, AGTR1, HFE, MEFV, G6PD, SLC19A1, MTHFR, ALDOB, APOB, ATP7B, LCT, ACADM, NOD2, UGT1A1, CFTR, COL1A1, HBB, ACE, ACTN3, F2, F5, PA11)	PGS-ZAP	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	1.300,00
Panel ODŻYWIENIE (PGS-ODZ) – PGS. nutrition* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, HFE, LCT, G6PD, MTHFR, SLC19A1, ALDOB, ATP7B, SOD2, COL1A1, UGT1A1, HLA-DQ2 i DQ8, CYP1A2)	PGS-ODZ	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	1.300,00
Panel NOSICIELSTWO (PGS-NOS) – PGS. carrier* (Badanie genów: LCT, HFE, BLM, CFTR, HBB, ASPA, MEFV, G6PD, GJB2, GJB6, GBA, UGT1A1, SMPD1, ATP7B, HEXA, MTHFR, SLC19A1, HBB, NOD2, COL1A1)	PGS-NOS	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	1.500,00

KIEROWNIK  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Cegstawie  
*Agnieszka Gałczyńska*  
mgr Agnieszka Gałczyńska