

Badania podstawowe					
Hematologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Morfologia 3 diff	MORF-3D	C53	1	krew EDTA	20,00
Morfologia analizator 5 diff	MORF-5D	C55	1	krew EDTA	20,00
OB (odczyn biernackiego, ESR)	OB	C59	1	krew cytrynianowa/krew EDTA	20,00
Płytki krwi (krew cytrynianowa, cytrynian)	PLT-CYT	C66	1	krew cytrynianowa	30,00
Płytki krwi (krew heparynizowana)	PLT-HEP	C66	1	krew heparynowa	30,00
Retikulocyty automatycznie	RETI-A	C69	1	krew EDTA	20,00
Rozmaz mikroskopowy, ręczny	ROZMAZ	C55	1	krew EDTA	20,00
Biochemia i immunochemia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Albumina (albuminy)	ALB	I09	1	surowica	20,00
Albuminy wydalanie	MALB-DM		1	mocz DZM	45,00
Albuminy w moczu (ilościowo)	MALB-M		1	mocz	45,00
Albuminy w moczu (jakościowo)	MALB-MJ		1	mocz	35,00
Albuminy w PMR	ALB-PMR	I09	1	PMR	50,00
ALP izoenzym łożyskowy, fosfataza zasadowa łożyskowa	ALP-L		10	surowica	120,00
Aminotransferaza alaninowa (ALT, ALAT)	ALT	I17	1	surowica	20,00
Amylaza	AMY	I25	1	surowica	20,00
Amylaza trzustkowa	AMY-T	I27	3	surowica	30,00
Amylaza trzustkowa w moczu	AMY-T-M	I27	3	mocz	45,00
Amylaza w moczu	AMY-M	I25	1	mocz	20,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AST, AspAT)	AST	I19	1	surowica	20,00
Białko całkowite	TP	I77	1	surowica	20,00
Białko w moczu	TP-M	A07	1	mocz	20,00
Białko w płynie	TP-PL	I77	1	PJC	30,00
Białko w PMR	TP-PMR	I77	1	PMR	30,00

Białko wydalanie	TP-DM	A07	1	mocz DZM	20,00
Bilirubina bezpośrednia	BIL-D	I87	1	surowica	20,00
Bilirubina całkowita	BIL-T	I89	1	surowica	20,00
Bilirubina frakcje	BIL-FRA	I87/I91	1	surowica	35,00
Bilirubina pośrednia	BIL-P	I91	1	surowica	20,00
Chlorki	CL	I97	1	surowica	20,00
Chlorki w kale	CL-K		5	kał biegunkowy	55,00
Chlorki w moczu	CL-M	I97	1	mocz	20,00
Chlorki w płynach ustrojowych	CL-PJC	I97	1	PJC	30,00
Chlorki wydalanie	CL-DM	I97	1	DZM	20,00
Cholesterol całkowity	CHOL	I99	1	surowica	20,00
Cholesterol HDL	HDL	K01	1	surowica	20,00
Cholesterol LDL	LDL-W	K03	1	surowica	30,00
Cholesterol LDL (met. bezpośrednią)	LDL-D	K03	1	surowica	30,00
Cholinesteraza	CHOLIN	K95	10	surowica	70,00
CK; kinaza kreatynowa	CK	M18	1	surowica	30,00
CK-MB aktywność	CK-MB-A	M19	1	surowica	60,00
CK-MB mass	CK-MB	M19	1	surowica	45,00
CRP	CRP	I81	1	surowica	30,00
Czynnik reumatoidalny (RF) ilościowo	RF-IL	K21	1	surowica	30,00
Fenyloalanina	FENALAN	L03	10	bibuła	100,00
Ferrytyna	FERR	L05	1	surowica	45,00
Fosfataza zasadowa (alkaliczna) ALP	ALP	L11	1	surowica	20,00
Fosfataza kwaśna ACP	ACP	L15	2	surowica	30,00
Fosforany	P	L23	1	surowica	20,00
Fosforany mocz	P-M	L23	1	mocz	20,00
Fosforany w płynach ustrojowych	P-PJC	L23	1	PJC	30,00

Fosforany wydalanie	P-DM	L23	1	mocz DZM	20,00
GGT; GGTP; gammaglutamylotransferaza	GGTP	L31	1	surowica	20,00
Glukoza	GLU-O	L43	1	osocze NaF/surowica	20,00
Glukoza w moczu	GLU-M	A15	1	mocz	20,00
Glukoza w moczu wydalanie	GLU-DM	A15	1	mocz DZM	20,00
Glukoza z krwi włośniczkowej	GLU-KAP	L43	1	krew włośniczkowa	30,00
Hemoglobina glikowana HbA1c	HBA1C	L55	1	krew EDTA	40,00
Jonogram (Na, K, Cl)	JONOGR	N45/O 35	1	surowica	40,00
Klirens kreatyniny (Kreat: SUR, Kreat: DZM, Klirens)	KLIRENS		1	surowica	30,00
Kreatynina	KREA	M37	1	surowica	20,00
Kreatynina w moczu	KREA-M	M37	1	mocz	30,00
Kreatynina wydalanie 24h	KREA-DM	M37	1	mocz DZM	20,00
Kwas moczowy	UA	M45	1	surowicz	20,00
Kwas moczowy w moczu	UA-M	M45	1	mocz	20,00
Kwas moczowy w płynach ustrojowych	UA-PJC	M45	1	PJC	30,00
Kwas moczowy wydalanie	UA-DM	M45	1	mocz DZM	20,00
LDH; dehydrogenaza mleczanowa	LDH	K33	1	surowica	20,00
LDH izoenzymy	LDH-IZO	K35	15	surowica	110,00
Lipaza	LIPAZA	M67	1	surowica	30,00
Magnez	MG	M87	1	surowica	20,00
Magnez w moczu	MG-M	M87	1	mocz	30,00
Magnez w płynach ustrojowych	MG-PJC	M87	10	PJC	30,00
Magnez wydalanie	MG-DM	M87	1	mocz DZM	20,00
Mocznik	UREA	N13	1	surowica	20,00
Mocznik w moczu	UREA-M	N13	1	mocz	20,00
Mocznik wydalanie	UREA-DM	N13	1	mocz DZM	20,00
Mononukleozą zakaźną szybki test	MONONUK		1	surowica	45,00

Odczyn lateksowy, RF	LATEKS		1	surowica	30,00
Odczyn Waaler-Rose'go	WAL-ROS		1	surowica	30,00
Potas; K	K	N45	1	surowica	20,00
Potas w kale	K-KAL		5	kał biegunkowy	50,00
Potas w moczu	K-M	N45	1	mocz	20,00
Potas wydalanie	K-DM	N45	1	mocz DZM	20,00
Profil lipidowy; lipidogram (chol.całk, LDL, HDL, TG)	LIPIDOW	M71	1	surowica	30,00
Profil lipidowy (LDL oznaczone)	LIPID-B	K03	1	surowica	45,00
Proteinogram + białko całkowite; Elektroforeza białek w surowicy	PROT-B	I79	5	surowica	40,00
Równowaga kwasowo-zasadowa	RKZ	O29	1	krew włośniczkowa	80,00
Sód; Na	NA	O35	1	surowica	20,00
Sód w kale	NA-KAL		15	kał biegunkowy	50,00
Sód w moczu	NA-M	O35	1	mocz	20,00
Sód w płynach ustrojowych	NA-PJC	O35	5	PJC	30,00
Sód wydalanie	NA-DM	O35	1	mocz DZM	20,00
Test tolerancji glukozy (50g - 0, 1h)	GL50-2	L43	1	osocze NaF/surowica	20,00
Test tolerancji glukozy (75g - 0, 1h, 2h)	GL75-3	L43	1	osocze NaF/surowica	30,00
Test tolerancji glukozy (75g - 0, 2h)	GL75-2	L43	1	osocze NaF/surowica	20,00
TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)	TIBC		1	surowica	35,00
Transferyna	TRANS	O43	1	surowica	60,00
Triglicerydy	TRIG	O49	1	surowica	20,00
Troponina T	TROP-T	O61	1	surowica	55,00
UIBC; utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC		1	surowica	35,00
Wapń; Ca	CA	O77	1	surowica	20,00
Wapń w moczu	CA-M	O77	1	mocz	20,00
Wapń w płynach ustrojowych	CA-PJC	O77	1	PJC	30,00

Wapń wydalanie	CA-DM	O77	1	mocz DZM	20,00
Wapń zjonizowany	CA-ZJ	O75	1	krew heparynowa	45,00
Żelazo, Fe	FE	O95	1	surowica	20,00
Analityka Ogólna	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Antygen Giardia intestinalis (lamblia) w kale	KAL-LAM	X13	4	kał	45,00
Badanie nasienia, spermy	NASIEN	(pobranie we wt	nasienie		190,00
Badanie ogólne moczu - pakiet	BOM	A01	1	mocz	20,00
Badanie ogólne płynu mózgowo- rdzeniowego	PMR-P	A03	1	PMR	70,00
Badanie ogólne płynu stawowego	PL-STAW		1	płyn stawowy	110,00
Badanie ogólne płynu z jamy ciała	PJC-P	A05	1	PJC	100,00
Badanie w kierunku jaj owsika	KAL-OWS	A21	2	kał	50,00
Kał badanie ogólne	KAL-BO	A23	1	kał	30,00
Kał na stopień strawienia	KAL-STR	A23	2	kał	30,00
Krew utajona w kale	KAL-KRE	A17	2	kał	30,00
Krew utajona w kale metodą FIT	KAL-KF		5	kał (specjalna probówka)	85,00
Liczba Addisa	ADDIS		1	mocz DZM	45,00
Pasożyty/jaja pasożytów w kale	KAL-PAS	A21	2	kał	40,00
Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów	MROTADV	F37	1	kał	95,00
Koagulologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Czas kaolinowo-kefalinowy APTT	APTT	G11	1	osocze cytrynianowe	20,00
Czas protrombinowy, INR	PT	G21	1	osocze cytrynianowe	20,00
Czas trombinowy	TT	G25	3	osocze cytrynianowe	30,00
D-dimer	DD	G49	2	osocze cytrynianowe	50,00
Fibrynogen	FIBR	G53	1	osocze cytrynianowe	30,00
Inne	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Białko PAPP-A (wg FMF)	BP-FMF	I84	15	surowica	110,00

Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	BHCG-FM	L46	7	surowica	110,00
Endokrynologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
17-OH-Progesteron	17-OHPR	L79	10	surowica	110,00
Androstendion	ANDROST	I31	7	surowica	85,00
Beta HCG	B-HCG	L46	1	surowica	45,00
DHEAS	DHEAS	K27	2	surowica	50,00
Estradiol	ESTR-E2	K99	1	surowica	40,00
FSH	FSH	L65	1	surowica	35,00
Insulina	INSUL	L97	2	surowica	55,00
Kortyzol	KORT	M31	1	surowica	50,00
LH, lutropina	LH	L67	1	surowica	40,00
Progesteron	PRG	N55	1	surowica	35,00
Prolaktyna; PRL	PRL	N59	1	surowica	35,00
Parathormon, PTH intact	IPTH	N30	1	surowica	60,00
Testosteron	TESTOS	O41	1	surowica	40,00
Testosteron wolny	TESTO-F	41	7	surowica	120,00
Trijodotyronina TT3	TT3	O51	3	surowica	35,00
Trijodotyronina wolna FT3	FT3	O55	1	surowica	30,00
TSH	TSH	L69	1	surowica	30,00
Tyreoglobulina	TYREOGL	O65	5	surowica	60,00
Tyrosyna TT4	TT4	O67	3	surowica	35,00
Tyrosyna wolna FT4	FT4	O69	1	surowica	30,00
Markery nowotworowe	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
AFP; alfa-fetoproteina; alfafetoproteina	AFP	L07	1	surowica	45,00
CA 125; CA-125, CA125	CA125	I41	1	surowica	45,00
CA 15-3	CA153	I43	1	surowica	45,00

CA 19-9; CA19-9	CA199	I45	1	surowica	45,00
CEA; antygen karcynoembrionalny	CEA	I53	1	surowica	45,00
PSA całkowity	PSA-T	I61	1	surowica	40,00
PSA wolny	PSA-F	I63	1	surowica	60,00
Immunologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
IgA całkowite; immunoglobuliny IgA całkowite	IGA	L85	1	surowica	40,00
IgE całkowite; immunoglobuliny IgE całkowite	IgE-T	L89	1	surowica	40,00
IgG całkowite; immunoglobuliny IgG całkowite	IGG	L93	1	surowica	40,00
IgM całkowite; immunoglobuliny IgM	IGM	L95	1	surowica	40,00
Autoimmunologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
P-ciała p/cytrulinowe; anty-CCP	A-CCP	N66	7	surowica	85,00
P-ciała p/jądrowe ANA - wybrane antygeny (ELISA)	ANA	O21	5	surowica	120,00
P-ciała p/jądrowe ANA (IF)	ANA-IF	O21	10	surowica	60,00
P-ciała p/kardiolipinie (IgM i IgG)	ACA	N89	14	surowica	150,00
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgA	ACA-A	N89	14	surowica	130,00
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgG	ACA-G	N89	14	surowica	80,00
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgM	ACA-M	N89	14	surowica	80,00
P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO; anty-TPO	ATPO	O09	1	surowica	50,00
P-ciała p/receptorom TSH	A-TSH	O15	14	surowica	110,00
P-ciała p/tyreoglobulinie TG; anty-TG	ATG	O18	3	surowica	50,00
Diagnostyka infekcji	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Antygen Chlamydia trachomatis	CHLAT	S69	15	wymaz	150,00
Antygen HBs; HBsAg	HBSAG	V39	1	surowica	40,00
Antystreptolizyna O ASO	ASO	U75	1	surowica	30,00
Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kiły (test VDRL-RPR); kiła; WR	WR	U79	1	surowica	30,00
Cytomegalia CMV IgG - Awidność	CMVG-AV	F22	14	surowica	150,00

HIV - antygen/przeciwciała	HIV-COM	F91	2	surowica	45,00
P-ciała p/Bordetella pertussis IgM; krztusiec IgM przeciwciała	BP-M	S09	10	surowica	85,00
P-ciała p/Borrelia IgG; borelioza IgG przeciwciała ELISA	BOR-G	S21	3	surowica	50,00
P-ciała p/Borrelia IgG, Western-blot	BOR-G-W	S23	15	surowica	170,00
P-ciała p/Borrelia IgM; borelioza IgM przeciwciała ELISA	BOR-M	S25	3	surowica	50,00
P-ciała p/Borrelia IgM, Western blot	BOR-M-W	S27	15	surowica	170,00
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG	CHLAP-G	S67	7	surowica	60,00
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM	CHLAP-M	S65	7	surowica	80,00
P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgG	CHLAT-G	S73	7	surowica	60,00
P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgM	CHLAT-M	S75	7	surowica	60,00
P-ciała p/CMV IgG; Cytomegalia IgG	CMV-G	F19	2	surowica	50,00
P-ciała p/CMV IgM; Cytomegalia IgM	CMV-M	F23	2	surowica	50,00
P-ciała p/HBc całkowite	AHBC	C31	1	surowica	50,00
P-ciała p/HBs; przeciwciała anty-HBs	AHBS	V42	1	surowica	40,00
P-ciała p/HCV; przeciwciała anty-HCV	AHCV	V48	1	surowica	45,00
P-ciała p/Helicobacter pylori - test jakościowy	HELI-TE	U06	1	surowica	45,00
P-ciała p/Helicobacter pylori IgG	HELIC	U10	5	surowica	55,00
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	MYC-G	U41	14	surowica	80,00
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	MYC-M	U43	14	surowica	80,00
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA	BP-A	S05	10	surowica	85,00
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG	BP-G	S07	10	surowica	85,00
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG	TOX-G	X41	2	surowica	45,00
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM	TOX-M	X45	2	surowica	45,00
P-ciała p/wirusowi odry IgG	ODRA-G	F96	15	surowica/PMR	130,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG	HSV-G	F64	14	surowica	140,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM	HSV-M	F65	14	surowica	140,00
P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	OSPA-G	V68	15	surowica	90,00

P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	OSPA-M	V69	15	surowica	150,00
P-ciała p/wirusowi różyczki IgG	RUB-G	V19	2	surowica	50,00
P-ciała p/wirusowi różyczki IgM	RUB-M	V23	2	surowica	55,00
Rubella IgG - Awidność; różyczka awidność	RUBG-AW		15	surowica	130,00
Toksoplazma IgG - Awidność	TOXG-AW	X49	3	surowica	110,00
VDRL	VDRL		3	surowica	50,00
VDRL ilościowo	VDRL-IL		3	surowica	55,00
WR - test potwierdzenia	WR-POTW		20	surowica	120,00
Witaminy	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Kwas foliowy	KW-FOL	M41	2	surowica	50,00
Witamina 25-OH D3	25OH-D3	O91	1	surowica	65,00
Witamina B12	B12	O83	1	surowica	50,00
Badania zaawansowane					
Hematologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)	CZ-XA		7	osocze cytrynianowe	180,00
Alfa 2-antyplazmina	APLS	G01	7	osocze cytrynianowe	200,00
Antygen białka C	BC-AG		15	osocze cytrynianowe	360,00
Antygen czynnika von Willebranda	WILLEBR	G47	3	osocze cytrynianowe	140,00
Antytrombina III	AT-III	G03	7	osocze cytrynianowe	100,00
Białko C	BIAL-C	G05	7	osocze cytrynianowe	140,00
Białko S	BIAL-S	G07	7	osocze cytrynianowe	160,00
CD57 limfocyty T cytotoksyczne	CD57		10	krw EDTA	250,00
Czynnik krzepnięcia II	CZY-II	G26	10	osocze cytrynianowe	180,00
Czynnik krzepnięcia IX	CZ-IX	G28	7	osocze cytrynianowe	110,00
Czynnik krzepnięcia V	CZ-V	G29	7	osocze cytrynianowe	110,00
Czynnik krzepnięcia VII	CZ-VII	G31	7	osocze cytrynianowe	150,00

Czynnik krzepnięcia VIII	CZ-VIII	G33	7	osocze cytrynianowe	130,00
Czynnik krzepnięcia X	CZ-X	G37	7	osocze cytrynianowe	130,00
Czynnik krzepnięcia XI	CZ-XI	G39	7	osocze cytrynianowe	150,00
Czynnik krzepnięcia XII	CZ-XII	G41	7	osocze cytrynianowe	160,00
Czynnik krzepnięcia XIII	CZ-XIII	G43	35	osocze cytrynianowe	294,00
Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora rystocetyny)	WILL-AK	G47	2	osocze cytrynianowe	130,00
Czynnik XIII - mutacja genowa	CZXIIIIG		21	krew EDTA	260,00
Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu	G6PDH	K29	5	krew EDTA	150,00
Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego	EOZ-W		2	wymaz	70,00
Eozynofilia bezwzględna	EOZB		1	krew EDTA	35,00
Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG	FAG	C11	7	krew EDTA/ rozmaz	140,00
Hemoglobina płodowa (HbF)	HBF		15	krew EDTA	120,00
Hemoglobiny patologiczne - rozdział elektroforetyczny	HB-ELEK	C19	15	krew EDTA	170,00
Inhibitor czynnika IX	CZIX-I		30	osocze cytrynianowe	477,00
Karboksyhemoglobina	KARB-HE	P41	2	krew EDTA	80,00
Komórki LE	LE		7	krew heparynowa/surowica	60,00
Koproporfiryny w moczu	KOPR-M	M27	10	mocz	110,00
Łańcuchy lekkie kappa	KAPPA	M83	7	surowica	85,00
Łańcuchy lekkie wolne kappa	KAPPA-F		7	surowica	110,00
Methemoglobina (kp)	METHB	P61	1	krew EDTA	100,00
Ocena aktywności komórek NK	NK-A		10	krew heparynowa	562,00
Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów	OMTL		10	krew heparynowa	190,00
Oporność na aktywowane białko C (APCR)	APCR		7	osocze cytrynianowe	150,00
Oporność osmotyczna erytrocytów	OPOR-E	C03	2	krew EDTA/krew heparynowa	50,00
Plasminogen	PLASMIN	G79	10	osocze cytrynianowe	170,00
Potas wewnątrzkrwinkowy	K-WEWNK		15	krew EDTA	60,00
Subpopulacje limfocytów - panel (CD4, CD8, CD3, CD19, NK)	SUBPOP		15	krew heparynowa	480,00

Test EMA - ocena zaburzeń błon erycytarnych	TEMA		10	krw EDTA	420,00
Wolna hemoglobina w moczu	WHB-M	A13	10	mocz	90,00
Wolna hemoglobina w osoczu	WHB-O	L57	10	mocz	90,00
Wolna hemoglobina w surowicy	WHB-S	L57	10	surowica	90,00
Wykrywanie wirusa ludzkiej białaczki T- komórkowej HTLV met. PCR	HTLVPCR		15	krw EDTA	1 450,00
Endokrynologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
11-deoksykortyzol	11-DKOR	K51	15	surowica	160,00
17-alfa-hydroksypregnenolon	17OHPRG	L81	15	surowica	240,00
17-Ketosterydy	17-KS	M17	7	mocz DZM	160,00
17-OH-Kortykosteroidy	17-OHCS	L73	7	mocz DZM	160,00
ACTH	ACTH	L63	7	osocze EDTA	110,00
Adiponektyna	ADIPON		15	surowica	210,00
Adrenalina w DZM	ADR-DM	I05	15	mocz DZM	160,00
Aldosteron	ALDO-O	I15	15	surowica	100,00
Aldosteron w moczu	ALDO-M	I15	15	mocz DZM	120,00
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	IGFBP3		15	surowica	230,00
DHEA	DHEA	K25	7	surowica	95,00
Dihydrotestosteron	DHT	K55	15	surowica	310,00
Erytropoetyna	EPO	K91	7	surowica	110,00
Estron	ESTRON		15	surowica	130,00
Gastryna	GASTR	L33	15	surowica	150,00
Hormon anty-Mullerian	AMH	L68	7	surowica	200,00
Hormon wzrostu	GH	L71	7	surowica	70,00
Inhibina A	INHIB-A		20	surowica	160,00
Inhibina B	INHIB-B		20	surowica	210,00
Katecholaminy we krwi	KATE	M15	15	osocze EDTA	170,00
Kortyzol w ślinie	KORT-S	M31	5	ślina (1 ml)	120,00

Kortyzol wydalanie 24h	KORT-DM	M31	5	mocz DZM	110,00
Kwas 5-OH-Indoloocetowy	5-HIAA	M39	7	mocz DZM	110,00
Leptyna	LEPTYN	M62	15	surowica, osocze EDTA, krew pełna EDTA	301,00
Makroprolaktyna	MAKRPRL		15	surowica	130,00
Podjednostka alfa	ALFA	N40	15	surowica	140,00
Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)	PRLMTC2	N59	1	surowica	90,00
Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)	PRLMTC1	N59	1	surowica	90,00
Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)	PRLMTC3	N59	1	surowica	110,00
PTHrP	PTHRP		15	osocze EDTA	240,00
Serotonina	SER	O33	15	surowica	160,00
Serotonina w moczu	SEROT-M	O33	15	mocz	130,00
SHBG	SHBG	I83	7	surowica	95,00
Somatomedyna C - IGF1	IGF1	O32	15	surowica	100,00
Wolny Estriol	ESTRIOL	L01	7	surowica	110,00
Immunologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Aktywność hemolityczna dopełniacza	CH50	K58	10	surowica	140,00
Antygen HLA B51 metodą PCR	HLA-B51		15	krew EDTA	545,00
Antygen HLA DQ	HLA-DQ		15	krew EDTA	780,00
Antygen HLA DQB1*0602	HLADQB1		15	krew EDTA	570,00
Antygen HLA DR2	HLA-DR2		15	krew EDTA	744,00
Antygen HLA-A	HLA-A		15	krew EDTA	420,00
Antygen HLA-B	HLA-B		15	krew EDTA	800,00
Antygen HLA-DR	HLA-DR		15	krew EDTA	780,00
Antygen HLA-DR4	HLA-DR4		15	krew EDTA	744,00
Antygeny HLA A, B, C	HLA-ABC		15	krew EDTA	1 100,00
Antygeny HLA A, B, C, DR, DQ	HLA-P		15	krew EDTA	1 900,00
Antygeny HLA DR, DQ	HLA-DRQ		15	krew EDTA	1 500,00

ASO po wytrąceniu lipidów	ASO-W		10	surowica	110,00
C3 czynnik nefrytyczny	C3-NF		10	surowica	180,00
Czynnik reumatoidalny RF IgA	RF-A		10	surowica	100,00
Czynnik reumatoidalny RF IgG	RF-G		10	surowica	100,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM	RF-M		10	surowica	100,00
Dopelniacz, C4	C4	K77	7	surowica	60,00
Dopelniacz C2	C2	K73	15	surowica	110,00
Dopelniacz, C1q	C1Q	K67	10	surowica	140,00
Dopelniacz, C3	C3	K75	7	surowica	60,00
Histamina	HISTAM		15	krew heparynowa	170,00
HsCRP	HSCRIP		1	surowica	70,00
IgA w pmr	IGA-PMR	L85	3	PMR	85,00
IgD	IGD	L87	3	surowica	130,00
IgG w PMR	IGG-PMR	L93	3	PMR	85,00
IgG4; podklasa immunoglobulin IgG4; IgG 4	IGG4			surowica	150,00
IgM w pmr	IGM-PMR	L95	3	PMR	160,00
Immunofiksacja	IMM-FIK	I86	7	surowica	160,00
Indeks IgG (wskaźnik Linka-Tiblinga)	IGG-IND		3	PMR	110,00
Inhibitor C1 – esterazy (aktywność)	C1-AKT	L96	10	osocze cytrynianowe	140,00
Inhibitor C1 – esterazy (ilościowo)	C1-IL	L96	10	surowica	130,00
Interleukina 10	IL-10		15	surowica	190,00
Interleukina 1b	IL-1B		15	surowica	190,00
Interleukina 6	IL-6	M05	15	surowica	190,00
Interleukina 8	ILEUK-8	M06	15	surowica	170,00
Komórki Sezary'ego - immunofenotypowanie	SEZARY		15	krew EDTA	370,00
Kompleksy immunologiczne C1q	KC1Q	K67	10	surowica	140,00
Kompleksy immunologiczne C3d	C3D		10	surowica	160,00

Krioglobuliny	KRIO		3	surowica	110,00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo	KAPP-MI		7	mocz DZM	150,00
Łańcuchy lekkie lambda	LAMBDA	M85	7	surowica	110,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo	LAMB-MI		7	mocz	150,00
Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu	KAPP-FM		7	mocz	90,00
Łańcuchy lekkie wolne lambda	LAMB-F		7	surowica	110,00
Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu	LAMB-FM		7	mocz	90,00
Ocena ekspresji wczesnego receptora CD3/CD69	CD3CD69		10	krew heparynowa	120,00
Płytkopochodny czynnik wzrostu PDGF	PDGF		10	krew EDTA	522,00
Podklasy IgG; IgG4	PODKL-G		10	surowica	330,00
Polimorfizm cytokin (IL1a, IL1b, IL1RA, a- TNF)	CYTOK-P		10	surowica	954,00
Prążki oligoklonalne IgG - pakiet	PROG-PR		10	surowica i PMR	210,00
Prealbuminy	PREALB	N47	15	surowica	100,00
Prokalcytonina	PROKALC	N58	1	surowica	140,00
Rozpuszczalny receptor Interleukiny 2	IL-2R		15	surowica	180,00
Subpopulacja limfocytów CD3/CD19	CD3CD19		10	krew heparynowa	180,00
Subpopulacja limfocytów CD3/CD57	CD3CD57		10	krew heparynowa	210,00
Subpopulacja limfocytów CD4/CD8	CD4CD8	C43/C45	10	krew heparynowa	170,00
Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25	CD4CD25		10	krew heparynowa	110,00
Tacrolimus (prograf)	TAC	T56	7	krew EDTA	160,00
Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2	CBA		10	krew heparynowa	445,00
Test limfocytotoksyczny (LCT)	LCT		10	surowica	180,00
Transformujący czynnik wzrostu beta TGF- beta	TGF-B		15	surowica	210,00
Autoimmunologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
ANA Profil 1	ANA1		10	surowica	180,00
ANA3; Profil ANA; Immunoblot	ANA3		10	surowica	200,00
Antykoagulant tocznia DRVVT	LA-DRVV		10	osocze cytrynianowe	110,00

Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia	LA-PT		10	osocze cytrynianowe	110,00
ENA Profil	ENA1		10	surowica	140,00
Panel antygenów tkankowych - ANA-ANC, AKT-AB, AMA, SMA, LKM, PCA, A-SERC	PAT-6		14	surowica	367,00
Panel antygenów wątrobowych - LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA	WATR-M		10	surowica	170,00
Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)	AZM		21	surowica, PMR	330,00
Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet IIF	NIEK-IF		14	surowica	180,00
Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień	POR-IF		14	surowica i osocze cytrynianowe	320,00
Panel diagnostyki celiakii	CEL-IF		14	surowica	310,00
Panel diagnostyki miastonii	MIAS-IF		21	surowica	230,00
Panel diagnostyki tocznia	TOCZEN		14	surowica i osocze cytrynianowe	520,00
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT	MIOS-BL		10	surowica	200,00
Panel jelitowo-żołądkowy IIF	JEL-IF		21	surowica	170,00
Panel naczyniowy IIF	NACZ-IF		21	surowica	240,00
Panel nerkowy IIF	NERK-IF		21	surowica	190,00
Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (IB)	ANEU-B2		10	surowica	330,00
Panel wątrobowy BLOT	WATR-BL		10	surowica	190,00
Panel wątrobowy IIF	WATR-IF		10	surowica	150,00
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, SMA, LKM, LSP, SLA/LP)	WATR-P2		10	surowica	320,00
Panel wątrobowy rozszerzony BLOT	WAT-BL2		10	surowica	250,00
P-ciała p/czynnikom krzepnięcia	CZK-PC		21	osocze cytrynianowe	120,00
P-ciała p/kompleksowi heparyna-PF4	H-PF4		30	surowica	1 090,00
P-ciała p/protrombinie IgM	PROTR-M		10	surowica	150,00
P-ciała a/GAD endogenne	AGAD		10	surowica	140,00
P-ciała blokujące interferon beta	NABS		30	surowica	190,00
P-ciała p/ gangliozydów (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG	GANG2-G		21	surowica	400,00
P-ciała p/21 hydroksylazie sterydowej	21HS-AB		21	surowica	210,00

P-ciała p/aktynie (IIF)	AKT-AB		7	surowica	100,00
P-ciała p/akwaporynie 4	AQP4		30	surowica	190,00
P-ciała p/anhydrazie węglanowej typu I	ANHYD-I		14	surowica	328,00
P-ciała p/antygenom jajnika	AOA		14	surowica	160,00
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgA	GP1-A		10	surowica	120,00
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG	GP1-G		10	surowica	120,00
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG i IgM	GP1-GM		10	surowica	200,00
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM	GP1-M		10	surowica	120,00
P-ciała p/białkom centromerów (CENP-Ab)	CENP-AB		10	surowica	120,00
P-ciała p/błonie hepatocytów LMA	LMA		7	surowica	100,00
P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych	A-GBM	N67	30	surowica	140,00
P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych i błonie pęcherzyków płucnych	GMB/AMB		21	surowica	190,00
P-ciała p/błonie podstawnej naskórka (pemphigoid)	PEM-OID		10	surowica	130,00
P-ciała p/cytolowe LC1	LC1		10	surowica	230,00
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT	ANCA-BL	N69	10	surowica	170,00
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna)	ANCA-P		10	surowica	190,00
P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu	AIFA	N71	14	surowica	130,00
P-ciała p/desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)	PEM-US	N73	10	surowica	130,00
P-ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)	DNA-NCX	N75	15	surowica	70,00
P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF	DNA-DS	N75	7	surowica	70,00
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA	EMAR-A	N79/O 17	7	surowica	200,00
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA, IgG - pakiet	EMAR-P		7	surowica	400,00
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgG	EMAR-G	N79/O 17	7	surowica	200,00
P-ciała p/endomysium IgA (IIF)	EMA-AIF	N79	7	surowica	95,00
P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie (GAF- 3X) IgA	EMAG-A	N79/ N83	7	surowica	160,00
P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil)	EMA	N79	7	surowica	210,00

P-ciała p/endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X)IgA i IgG	EMAG-AG		7	surowica	300,00
P-ciała p/endomysium IgG (IIF)	EMA-GIF	N79	7	surowica	130,00
P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie (GAF- 3X) IgG	EMAG-G	N79/N 81	7	surowica	160,00
P-ciała p/enterocytom IgG, IgA (IFT)	ENTEROC		21	surowica	190,00
P-ciała p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH	A-ERY		10	2 prob. na skrzep + 1 prob. EDTA	210,00
P-ciała p/erytropoetynie	EPO-PC		30	surowica	190,00
P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej IA2	IA2		10	surowica	160,00
P-ciała p/fosfatydyloinozytolowi IgG, IgM	FOSIN		10	surowica	379,00
P-ciała p/fosfolipidowe IgG	FOSF-G		10	surowica	110,00
P-ciała p/fosfolipidowe IgM	FOSF-M		10	surowica	110,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgG	GANG1-G		21	surowica	400,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgM	GANG1-M		21	surowica	400,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM	GANG2-M		21	surowica	400,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG IgM	GANG2GM		21	surowica	780,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgG	GD1A-G		21	surowica	240,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgM	GD1A-M		21	surowica	240,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgG	GD1B-G		21	surowica	340,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgM	GD1B-M		21	surowica	340,00
P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgG	GM1-G		21	surowica	310,00
P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgM	GM1-M		21	surowica	310,00
P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgG	GM2-G		21	surowica	310,00
P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgM	GM2-M		21	surowica	310,00
P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgG	GM3-G		21	surowica	310,00
P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgM	GM3-M		21	surowica	310,00
P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgG	GQ1B-G		21	surowica	340,00
P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgM	GQ1B-M		21	surowica	340,00
P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgG	GT1B-G		21	surowica	340,00

P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgM	GT1B-M		21	surowica	340,00
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA	AGA-A	N83	7	surowica	110,00
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG	AGA-IF		7	surowica	170,00
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG	AGA-G	N81	7	surowica	110,00
P-ciała p/glikoproteinie mieliny MAG	MAG		21	surowica	304,00
P-ciała p/granulocytarne ANCA typ świecenia	ANCA-IF	N69	14	surowica	130,00
P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)	CANCA	O07	10	surowica	70,00
P-ciała p/granulocytarne p-ANCA (MPO)	PANCA	O07	10	surowica	70,00
P-ciała p/histonom	HISTONO	N85	10	surowica	120,00
P-ciała p/insulinowe IAA	AINSUL	N87	10	surowica	150,00
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia; ANA	ANA-ANC	O21	7	surowica	70,00
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)	ANA2	O21	14	surowica	190,00
P-ciała p/jądrowe Jo-1 (p/syntetazie histydyny)	JO1		10	surowica	95,00
P-ciała p/jądrowe Mi-2 (p/helikazie jądrowej)	MI2		10	surowica	180,00
P-ciała p/jądrowe PM-Scl (PM1)	PMSCL		10	surowica	180,00
P-ciała p/jądrowe Sm	ASM		10	surowica	120,00
P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA)	DNA-SS	N77	10	surowica	95,00
P-ciała p/kanalikom żółciowym BCA	BCA-IF		7	surowica	130,00
P-ciała p/kanalom potasowym VGKC (IIF)	VGKC		10	surowica, PMR	200,00
P-ciała p/kanalom wapniowym anty-VGCC	VGCC		15	surowica	360,00
P-ciała p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK)	MUSK		10	surowica	160,00
P-ciała p/komórkom kubkowatym jelita	GAB		21	surowica	120,00
P-ciała p/komórkom Leydiga IIF	LEYD-IF		21	surowica	130,00
P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki	ACINTI	N99	21	surowica	210,00
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA	PCA	N97	14	surowica	130,00
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu	PCA/AIF	N71/N97	14	surowica	150,00
P-ciała p/korze nadnerczy IIF	AAC-IF	N63	21	surowica	100,00

P-ciała p/laktoferynie w surowicy	LAKTO-S		10	surowica	180,00
P-ciała p/łańcuchowi alfa i beta receptora insuliny	AINSRAB		21	surowica	200,00
P-ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów	MOG		21	surowica, osocze EDTA, PMR	260,00
P-ciała p/mięśniom gładkim SMA	SMA	N91	7	surowica	100,00
P-ciała p/mięśniom szkieletowym ASMA	ASMA	N93	14	surowica	70,00
P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1	LKM-1		7	surowica	90,00
P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki IIF	LKM-IF		7	surowica	100,00
P-ciała p/mitochondrialne AMA	AMA	O05	7	surowica	70,00
P-ciała p/mitochondrialne typ M-2	M2-AB		21	surowica	120,00
P-ciała p/mitochondrialne typ M4	AMA-M4		15	surowica	140,00
P-ciała p/mitochondrialne typ M7	AMA-M7		15	surowica	160,00
P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. ost. miel.) ABA	ABA		21	surowica, PMR	140,00
P-ciała p/nabłonkom gruczołów ślinowych SDEA	SDEA		10	surowica	100,00
P-ciała p/neuronalne metodą blotu	ANEUR-B		10	surowica	230,00
P-ciała p/neuronalne metodą IFT	ANEURO		21	surowica	170,00
P-ciała p/nukleosomom IgG	NUKL-G		15	surowica	130,00
P-ciała p/osłonce mielinowej	AMIELIN	O03	21	surowica	150,00
P-ciała p/plemnikowe	PLEMN		14	surowica	150,00
P-ciała p/płytkowe (metoda BIFT)	APLT-IF		10	rew EDTA	425,00
P-ciała p/płytkowe (metoda enzymatyczna MAIPA)	APLT	O11	10	surowica	570,00
P-ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)	ADA13-P		30	osocze cytrynianowe	580,00
P-ciała p/protrombinie IgG	PROTR-G		10	surowica	150,00
P-ciała p/protrombinie IgG i IgM	PROTR-P		10	surowica	240,00
P-ciała p/receptorom acetylocholino	AR-AB		10	surowica	170,00
P-ciała p/receptorowi asialoglikoproteinowemu	ASGPR		14	surowica	520,00
P-ciała p/receptorowi NMDA	NMDA		15	surowica, PMR	120,00
P-ciała p/retikulinie IgA	ARA-A	O17	7	surowica	120,00

P-ciała p/retikulinie IgG	ARA-G	O17	7	surowica	120,00
P-ciała p/retikulinie, p/endomysium, p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG - panel	AREMAG		7	surowica	440,00
P-ciała p/retikuliny ARA - IgA, IgG	ARA	O17	7	surowica	190,00
P-ciała p/rozp. antygenowi wątr-trzustk. SLA/LP	SLA/LP		10	surowica	90,00
P-ciała p/rozpuszczalnym antygenem granulocytów ANCA (MPO, PR3)	ANCAPAN	N69	10	surowica	160,00
P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm	RNP		10	surowica	120,00
P-ciała p/Scl-70	SCL-70		10	surowica	130,00
P-ciała p/specyficznej proteinie wątrobowej (LSP)	LSP		7	surowica	100,00
P-ciała p/SRP	SRP		10	surowica	140,00
P-ciała p/SS-A/Ro	SSA		10	surowica	85,00
P-ciała p/SS-B/La	SSB		10	surowica	120,00
P-ciała p/śródbłonkom naczyń	AECA		10	surowica	120,00
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie	PTTG-P		7	surowica	190,00
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA	PTTG-A		7	surowica	80,00
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	PTTG-G		7	surowica	120,00
P-ciała p/tytynie (IB)	TYTYNA		10	surowica	330,00
P-ciała p/warstwie rogowej (p/keratynowe) AKA	AKA		10	surowica	110,00
P-ciała p/wyspom trzustki	ICA	N99	21	surowica	140,00
P-ciała p/wyspom trzustki, p/komórkom międzywyspowym trzustki, p/komórkom kubkowym jelita	TRZ-JEL		14	surowica	330,00
Markery nowotworowe	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
AFP frakcja L3	AFP-L3		15	surowica	330,00
Antygen SCC	SCC	I59	10	surowica	120,00
Beta2-mikroglobulina	B2-MIKG	M92	3	surowica	85,00
Beta2-mikroglobulina w moczu	B2-MIKM	M92	3	mocz	120,00
Białko S - 100	B100	I82	10	surowica	140,00
CA 50	CA50		10	surowica	160,00

Ca 72-4	CA72-4	I49	10	surowica	95,00
Chromogranina A	CHA		10	osocze EDTA	160,00
Cyfra 21-1	CYFRA21	I51	10	surowica	100,00
Des-gamma-karboksy-protrombina	DCP		21	surowica	285,00
HE4	HE4	I52	3	surowica	120,00
Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK	M2-PK		10	osocze EDTA, kał	180,00
NSE- neurospecyficzna enolaza	NSE	K85	10	surowica	110,00
Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA	ROMA	I41/I52	3	surowica	150,00
P-ciała p/białku p-53	P-53		10	surowica	170,00
Polipeptydowy antygen tkankowy TPA	TPA	I55	10	surowica	150,00
Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS	TPS	I57	10	surowica	160,00
TNF-alfa	TNF-A	M09	14	surowica (zamrozić po pobraniu)	130,00
Wazoaktywny polipeptyd jelitowy	VIP		10	osocze EDTA	230,00
Diagnostyka infekcji	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Antygen Cryptococcus neoformans	CRYPT	X03	15	surowica	100,00
Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.	GM-ASP	W01	15	surowica, PMR	140,00
Antygen HBe	HBEAG	V35	7	surowica	55,00
Antygen HBs - test potwierdzenia	HBS-POT	V41	7	surowica	95,00
Antygen HBs ilościowo	HBSAG-I	V40	10	surowica	85,00
Antygen Legionella pneumophila	LEG-AG	U18	15	mocz	130,00
Antygen mannanowy Candida sp.	M-CAND	W17	15	surowica	140,00
Antygen Streptococcus pneumoniae	STR-AG	U72	3	surowica/mocz	90,00
Antygeny Streptococcus grupy A	STRA-AG		1	wymaz z gardła	100,00
Badanie serologiczne w kier. płuca farmera	FAR-PLC		15	surowica	250,00
Badanie serologiczne w kierunku choroby hodowców ptaków	HOD-PTK		15	surowica	140,00
Białko 14-3-3	B14-3-3		15	PMR	324,00
Candida albicans LTT	LTT-CAN		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00

Chlamydia pneumoniae LTT	LTT-CHP		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
Chlamydia trachomatis LTT	LTT-CHL		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
CMV LTT	LTT-CMV		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
EBV LTT	LTT-EBV		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
FTA ilościowo	FTA-IL		7	surowica	85,00
FTA-ABS	FTA-ABS		7	surowica	80,00
Grypa A i B - szybkie testy	GRYPASZ		1	wymaz	100,00
Grypa A IgA	GRYP-AA	F74	7	surowica	85,00
Grypa A IgG	GRYP-AG	F75	7	surowica	85,00
Grypa B IgA	GRYP-BA	F79	7	surowica	85,00
Grypa B IgG	GRYP-BG	F80	7	surowica	85,00
Grzyby pleśniowe LTT	LTT-GB		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
Helicobacter pylori - antygen w kale	HELI-KA	U15	7	kał	70,00
Helicobacter pylori IgA i IgG metodą Western Blot	HELI-WB		15	surowica	230,00
Helicobacter pylori LTT	LTT-HEL		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
HIV-1 lekooporność	HIV-LOP		20	surowica	1 565,00
HIV-1 subtypowanie	HIV-SUB		20	surowica	1 435,00
HSV 2 LTT	LTTHSV2		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
HSV1 LTT	LTTHSV1		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgG	BORGKKI		15	surowica	344,00
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgM	BORMKKI		15	surowica	344,00
LTT - panel Borrelia	LTT-BOR		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA	TPHA		7	surowica, PMR	80,00
Panel meningitis (HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6)	MENINGP		10	PMR	490,00
P-ciała p/CMV IgM w płynie mózgowo- rdzeniowym	CMVPMRM	F23	7	PMR	95,00
P-ciała p/Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum IgG i IgM	EHRL-GM		15	surowica	320,00

P-ciała anty-HDV (anty-delta)	AHDV	V58	15	surowica	260,00
P-ciała IgG p/antygenowi jądrowemu EBV	EBNA	F45	7	surowica	100,00
P-ciała p/ EBV-EA IgG	EBV-EA	F42	7	surowica	160,00
P-ciała p/Adenovirusom IgA	ADEV-A	F03	10	surowica	110,00
P-ciała p/Adenovirusom IgG	ADEV-G	F05	10	surowica	110,00
P-ciała p/Adenowirusom	ADEV	F09	15	surowica	170,00
P-ciała p/Adenowirusom IgM	ADEV-M	F07	10	surowica	110,00
P-ciała p/Babesia IgG (IIF)	BAB-IF		15	surowica	365,00
P-ciała p/Bartonella henselae IgG	BARTH-G		15	surowica	160,00
P-ciała p/Bartonella henselae IgM	BARTH-M		15	surowica	160,00
P-ciała p/Bartonella quintana	BARTQ		15	surowica	318,00
P-ciała p/Bartonella quintana IgG	BARTQ-G		15	surowica	170,00
P-ciała p/Bartonella quintana IgM	BARTQ-M		15	surowica	170,00
P-ciała p/Bartonella sp.	BART		15	surowica	412,00
P-ciała p/bąblowcowe IgG	BABL		15	surowica	140,00
P-ciała p/bąblowcowe IgG met. Western blot	BABLWB		15	surowica	405,00
P-ciała p/Borrelia IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym	BOR-PMG	S21	15	pmr	95,00
P-ciała p/Borrelia IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym Western blot	BOR-GPW	S23	15	pmr	190,00
P-ciała p/Borrelia IgM w płynie mózgowo- rdzeniowym	BOR-PMM	S25	15	pmr	95,00
P-ciała p/Borrelia IgM w płynie mózgowo- rdzeniowym Western blot	BOR-MPW	S27	15	pmr	190,00
P-ciała p/Borrelia Western blot ilościowo (recomBead)	BOR-WBI		15	surowica	240,00
P-ciała p/Candida	CANDIDA	W27	15	surowica	190,00
P-ciała p/Candida albicans IgA	CANDA-A	W23	15	surowica	110,00
P-ciała p/Candida albicans IgG	CANDA-G	W27	15	surowica	110,00
P-ciała p/Candida albicans IgM	CANDA-M	W27	15	surowica	110,00
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgA	CHLAP-A	S63	7	surowica	95,00
P-ciała p/Chlamydia psittaci IgG	CHLAPSG		15	surowica	330,00

P-ciała p/Chlamydia psittaci IgM	CHLAPSM		15	surowica	330,00
P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgA	CHLAT-A	S71	5	surowica	60,00
P-ciała p/Cl. tetani (tężec)	TEZEC	S85	15	surowica	210,00
P-ciała p/CMV IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym	CMVPMRG	F19	7	PMR	95,00
P-ciała p/Coxackie B	A-COXAC		15	surowica	160,00
P-ciała p/Coxiella burnetii (faza I IgM i IgG; faza II IgM i IgG)	COX		15	surowica	450,00
P-ciała p/Coxsackie A16	COX-A16		15	surowica	150,00
P-ciała p/Coxsackie A7	COX-A7		15	surowica	320,00
P-ciała p/DN-azie B Streptococcus grupy A (anty-streptodornaza B)	STREPTO		15	surowica	433,00
P-ciała p/EBV IgG	EBV-G	F53	7	surowica	80,00
P-ciała p/EBV IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym	EBVPMRG	F53	7	PMR	90,00
P-ciała p/EBV IgM	EBV-M	F56	7	surowica	80,00
P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG	EMUL-G		15	surowica	140,00
P-ciała p/enterowirusom IgA	ENT-A	F27	15	surowica/PMR	100,00
P-ciała p/enterowirusom IgG	ENT-G	F29	15	surowica/PMR	120,00
P-ciała p/enterowirusom IgM	ENT-M	F28	15	surowica/PMR	120,00
P-ciała p/filaria	FILAR		15	surowica	120,00
P-ciała p/Francisella tularensis IgG i IgM	FRANTGM	U02	15	surowica	210,00
P-ciała p/Giardia lamblia IgG (IIF)	LAMB-G		15	surowica	200,00
P-ciała p/gliście ludzkiej IgG	GLIS-G	X01	15	surowica	100,00
P-ciała p/grzybicze (aspergilloza)	ASPERG	W09	15	surowica	110,00
P-ciała p/Hantavirus	HTNV		15	surowica, krew EDTA	340,00
P-ciała p/HAV IgG	AHAV-G	V28	5	surowica	60,00
P-ciała p/HAV IgM	AHAV-M	V29	5	surowica	90,00
P-ciała p/HAV total	AHAV-T	V27	5	surowica	90,00
P-ciała p/HBc IgM	AHBC-M	V32	7	surowica	50,00
P-ciała p/Hbe; przeciwciała anty-Hbe	AHBE	V38	7	surowica	55,00

P-ciała p/HCV met. RIBA	AHCV-RI	V49	15	surowica	301,00
P-ciała p/Helicobacter pylori IgA	HELI-A	U07	7	surowica	80,00
P-ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A (H1N1, H3N2) i B	GRYP-PH		15	surowica	130,00
P-ciała p/hialuronidazie paciorkowców	HIST		15	surowica	110,00
P-ciała p/Histoplasma capsulatum	HISTOPL		15	surowica	110,00
P-ciała p/HIV1/HIV2 met. Western Blot	AHIV-WB	F90	15	surowica	408,00
P-ciała p/Legionella pneumophila IgA	LEGP-A		15	surowica	240,00
P-ciała p/Legionella pneumophila IgG	LEGP-G	U16	15	surowica	200,00
P-ciała p/Legionella pneumophila IgM	LEGP-M	U17	15	surowica	200,00
P-ciała p/Leptospira	LEPTOSP	U24/U25	20	surowica	100,00
P-ciała p/Listeria monocytogenes	LISTER		15	surowica	95,00
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirus typu 6 IgG	HHV6-G		15	surowica	170,00
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirus typu 6 IgM	HHV6-M		15	surowica	170,00
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirus typu 8 IgG	HHV8-G		15	surowica	170,00
P-ciała p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)	MOT		15	surowica	170,00
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgA	MYC-A	U39	7	surowica	80,00
P-ciała p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii)	MALARIA	X25	15	surowica	160,00
P-ciała p/Pneumocystis jiroveci APCA	APCA		15	surowica	130,00
P-ciała p/Poliowirus typu I i III (poliomyelitis)	POLIOW		15	surowica	250,00
P-ciała p/Rickettsia IIF	RICK-IF		15	surowica	520,00
P-ciała p/Rickettsja IgG	RIKE-G		15	surowica	855,00
P-ciała p/RSV IgA	RSV-A	V15	7	surowica	110,00
P-ciała p/RSV IgG	RSV-G	V16	7	surowica	110,00
P-ciała p/RSV IgM	RSV-M	V17	7	surowica	110,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)	SACCAGM		14	surowica	350,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae ASCA (IIF)	SACC-IF		14	surowica	190,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA	SACC-A		14	surowica	140,00

P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG	SACC-G		14	surowica	140,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM	SACC-M		14	surowica	140,00
P-ciała p/Salmonella	SALMON	U57/U58/U59	15	surowica	200,00
P-ciała p/Schistosoma mansoni IgG	SCHISTG	X27	15	surowica	451,00
P-ciała p/serotypom Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)	YERSIN	U91	15	surowica	170,00
P-ciała p/Strongyloides (węgorzek)	WEGOR-G	X29	15	surowica	130,00
P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG	WAGR-G	X31	15	surowica	260,00
P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG (metoda Western blot)	WAGG-WB	X31	15	surowica	360,00
P-ciała p/tegoryjcowi dwunastnicy	TEGORY		15	surowica	320,00
P-ciała p/Toxocara canis IgG	TOXOKAR	X33	7	surowica	90,00
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgA	TOX-A	X37	15	surowica	120,00
P-ciała p/Treponema pallidum (krętek bładny) metodą Western Blot	TREPOWB	U79	20	surowica	310,00
P-ciała p/Trichinella spiralis IgG	TRICH-G	X53	15	surowica	160,00
P-ciała p/Trichinella spiralis IgG i IgM metodą Western Blot	TRICHWB		15	surowica	429,00
P-ciała p/Ureaplasma urealiticum	UREAU		15	surowica	120,00
P-ciała p/wirusowi dengi IgG (gorączka denga)	DEN-G	F39	15	surowica	570,00
P-ciała p/wirusowi dengi IgM (gorączka denga)	DEN-M	F40	15	surowica	570,00
P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE)	KZM-G	F84	7	surowica	110,00
P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (TBE)	KZM-M	F85	7	surowica	110,00
P-ciała p/wirusowi ludzkiej białaczki T- komórkowej HTLV I/II	HTLV	F32	15	surowica	120,00
P-ciała p/wirusowi odry IgM	ODRA-M	F97	15	surowica	130,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	HSV-GPM	F64	15	PMR	130,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	HSV-MPM	F65	15	PMR	130,00
P-ciała p/wirusowi parwo B19 IgM met. Western blot	B19M-WB	F34	15	surowica	416,00
P-ciała p/wirusowi parwo IgG	PARW-G	F33	10	surowica	100,00
P-ciała p/wirusowi parwo IgM	PARW-M	F34	10	surowica	100,00

P-ciała p/wirusowi świnki IgG	MUPS-G	F94	7	surowica	130,00
P-ciała p/wirusowi świnki IgM	MUPS-M	F93	7	surowica	130,00
P-ciała p/wirusowi wścieklizny	WSCIEKL		15	surowica	170,00
P-ciała p/wirusowi Zachodniego Nilu IgG i IgM	WNV	V66	15	surowica, PMR	260,00
P-ciała p/wirusowi zapalenia wątroby typu E IgG i IgM metodą Western Blot	HEV-WB	V65	15	surowica	450,00
P-ciała p/wirusowi żółtej febry	ZFEBRA		15	surowica	250,00
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA	YERS-A	U89	7	surowica	90,00
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgG	YERS-G	U87	7	surowica	90,00
QuantiFERON - TB Gold Plus	QUANTI		15	surowica	220,00
Rozmaz krwi (gruba kropla) w kierunku malarii	MAL-ROZ		15	rew EDTA	130,00
Serodiagnostyka grypy	GRYPA		7	surowica	130,00
Serodiagnostyka paragrypy 1, 2, 3	PARAGRY	V09	15	surowica	150,00
Toxocara canis IgG - awidność	TOXC-AW		15	surowica	343,00
Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA jakościowo	URMYDNA		15	wymaz	309,00
Widala odczyn - Dury i Paradury	DUR-PAR		15	surowica	250,00
Wirus ospy wietrznej VZV LTT	LTT-OSP		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae	CHLAP	S59	15	wymaz	130,00
Yersinia LTT	LTT-YER		15	rew heparyna + rew skrzep	570,00
Zakażenia odkleszczowe - pakiet	KL-ZAK		15	surowica	720,00
Toksykologia - Pierwiastki śladowe	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Arsen	ARSEN-S	P11	15	surowica, osocze heparynowe	170,00
Arsen w moczu	ARSEN-M	P11	15	mocz	170,00
Chrom	CHROM	P19	15	surowica, osocze heparynowe	140,00
Chrom w moczu	CHROM-M	P19	15	mocz	140,00
Cynk	ZN	K15	15	surowica	85,00
Cynk w moczu	ZN-M	K15	15	mocz	90,00

Fluorki w moczu	FLUO-M	L09	15	mocz	180,00
Fluorki w surowicy	FLUOR-S	L09	15	surowica	110,00
Glin	GLIN	P39	15	osocze EDTA, osocze heparynowe	180,00
Jod	JOD	M07	15	surowica	260,00
Jod w moczu	JOD-M	M07	15	mocz	304,00
Kadm	KADM	P43	15	krew EDTA, surowica	170,00
Kobalt	KOBALT	M25	15	surowica, krew EDTA	190,00
Kobalt w moczu	KOBAL-U	M25	15	mocz	260,00
Krzem	SI		15	surowica, krew EDTA	140,00
Lit	LIT	M73	7	surowica	50,00
Mangan	MANG	M93	15	surowica	170,00
Mangan w moczu	MANG-M	M93	15	mocz	170,00
Miedź	CU	G68	15	surowica	110,00
Miedź w moczu	CU-M	G68	15	mocz	120,00
Miedź wydalanie	CU-DM	G68	15	mocz DZM	100,00
Molibden	MOLIB	N15	15	surowica	170,00
Nikiel	NIKIEL	P69	15	surowica, osocze heparynowe	170,00
Ołów	PB	P71	15	krew EDTA	140,00
Ołów w moczu	PB-M	P71	15	mocz	140,00
Rtęć	HG	P89	15	krew EDTA, osocze heparynowe	140,00
Rtęć w moczu	HG-M	P89	15	mocz	140,00
Selen	SELEN	O31	15	surowica	160,00
Tal w moczu	TAL-M	P95	15	mocz	200,00
Tal we krwi	TAL-K	P95	15	krew EDTA	200,00
Toksykologia - Leki i substancje uzależniające	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
6-tioguanina w erytrocytach	6-TGUAN		15	krew EDTA	290,00
Acodin (dextromethorphan)	ACODIN		15	surowica	210,00

Alkaloidy opium w moczu (jakościowo)	OPIUM-J	P05	1	mocz	80,00
Alkohol etylowy	ETANOL	P31	1	surowica	70,00
Alkohol glikolowy (met. kolorymetryczna)	GLIKOL	P27	15	surowica	160,00
Alkohol glikolowy w moczu	GLIK-M	P27	7	mocz	140,00
Allopurinol	ALLOPUR		15	surowica	210,00
Amantadyna	AMANT		15	surowica	210,00
Amfetamina w moczu	AMF-M	P07	1	mocz	80,00
Amfetamina w moczu ilościowo	AMF-MI	P07	7	mocz	130,00
Amikacyna (Biodacyna)	AMIK	T01	15	surowica	130,00
Amitryptylina w surowicy ilościowo	AMITRYP	T05	15	surowica	230,00
Amlodypina w moczu	AMLOD-M		2	mocz	120,00
Amoniak	AMON	I23	3	osocze EDTA, krew EDTA	50,00
Anticol	ANTICOL		15	mocz	210,00
Atropina	ATROPIN		15	surowica	210,00
Barbiturany w moczu	BARBIT	P13	7	mocz	90,00
Barbiturany w surowicy	BARB-S	P13	7	surowica	130,00
Benzodiazepina	BENZ-S	P21	7	surowica	95,00
Benzodiazepina w moczu	BENZOD	P21	7	mocz	90,00
Chlorprotiksen	CHLOR-S		15	surowica	340,00
Chlorprotiksen w moczu jakościowo	CHLOR-M		15	mocz	340,00
Citalopram w moczu	CITAL-M		2	mocz	120,00
Clonazepam	CLONAZ		15	surowica	240,00
Cordaron (amiodaron)	COR	T03	15	surowica	250,00
Cyklofosfamid	CYKLOF		15	surowica	250,00
Cyklosporyna	CYKLOSP	T11	7	krew EDTA	140,00
Cyproteron	CYPROT		15	surowica	180,00
Digoksyna	DIGOKS	T17	7	surowica	95,00

Doxepin	DOXEPIN	T19	15	surowica	250,00
Enalapril w moczu	ENALP-M		2	mocz	120,00
Etosuximid (Ronton)	ESUX		15	surowica	250,00
Everolimus (afinitor)	EVEROL		15	krew EDTA	260,00
Fenobarbital	FENOBAR	T25	15	surowica/mocz	170,00
Fenol w moczu	FENM	P33	15	mocz	140,00
Fenotiozyny w moczu	FENAT-M		7	mocz	80,00
Fenytoina	FENYT	T27	15	surowica	85,00
Fluoksetyna (Prozac) w moczu	FLUOKS		15	mocz	140,00
Flupentixol	FLUPEN		15	surowica	340,00
Fluvoxamin	FLUVOX		15	surowica	340,00
Gentamycyna	GENT	T30	7	surowica	140,00
Hydrazyd kwasu izonikotynowego	INH		15	surowica	150,00
Hydrochlorochinon	CHLORCH		15	surowica	340,00
Hydrochlorotiazyd	CHLOROT		15	mocz	340,00
Hydroksyzyna w moczu jakościowo	HYDR-M		15	mocz	160,00
Ibuprofen	IBUPR		15	surowica	240,00
Imipramina	IMIPRA	T31	15	surowica	250,00
Interferon-gamma	IFNG		15	surowica	200,00
Kanabinole (THC)	THC	P44	1	mocz	80,00
Karbamazepina	KARBAM	T33	2	surowica	85,00
Karbamazepina w moczu	KARBA-M	T33	15	mocz	95,00
Klozapina (norklozapina)	KLOZ-S		15	surowica	250,00
Klozapina w moczu - jakościowo	KLOZAP		15	mocz	120,00
Koenzym Q10	Q10		15	surowica	190,00
Kofeina w surowicy	KOFEINA		15	surowica	250,00
Kokaina i metabolity w moczu	KOKAINA	P45	1	mocz	80,00

Kokaina w moczu ilościowo	KOKA-MI	P45	15	mocz	130,00
Kotynina w moczu	KOTYN-M		15	mocz	130,00
Kwas metylomalony	MMA		15	surowica	295,00
Kwas mykofenolowy	MYKOFEN		15	surowica	260,00
Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu	KW-TCA	R03	10	mocz	85,00
Kwas walproinowy	KW-WALP	T59	2	surowica	90,00
Lamotrygina	LAMOTR		15	surowica	240,00
Leflunomid	LEFLUN		15	surowica	300,00
Levetiracetam (Keppra)	LEVETIR		15	surowica	314,00
Melatonina	MELAT-S		15	surowica	210,00
Melatonina (metabolit) w moczu	MELAT-M		15	mocz	210,00
Melperon	MELPER		15	surowica	210,00
Metadon - metabolity w moczu	METAD-M	P57	1	mocz	80,00
Metamfetamina w moczu	METAMF	P60	1	mocz	80,00
Metoprolol w moczu	METOP-M		2	mocz	120,00
Metotreksat	MTX	T41	15	surowica	170,00
Metylohistamina	MET-HIS		15	mocz DZM	360,00
Mianseryna w moczu	MIANSER		15	mocz	340,00
Mitotan	MITOTAN		15	surowica	350,00
Neopteryna	NEOPT	N19	15	surowica	210,00
Nifedypina	NIFED		15	surowica	180,00
Nortryptylina	NORTR	T47	15	surowica	160,00
Novalgín	NOVALG		15	surowica	160,00
Opiaty w moczu	OPIA	P68	10	mocz	90,00
Oxcarbazepin	OXCARB		15	surowica	250,00
Paracetamol	PARACET	P75	15	surowica	160,00
Paroxetin	PAROX		15	surowica	210,00

Phencyclidyna w moczu	PHENC		1	mocz	80,00
Pochodne fenotiazyny	FENOTIA	P81	1	surowica/mocz	90,00
Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy	NARKOT		1	mocz	100,00
Profil narkotykowy w surowicy	NARKO-S		15	surowica	290,00
Propafenon	PROPAF		15	surowica	190,00
Propranolol w surowicy ilościowo	PROPRAN	P85	15	surowica	230,00
Prymidon (Mizodin)	PRYM		15	surowica	250,00
Pyralgina w moczu jakościowo	PYRAL-M		15	mocz	150,00
Salicylany	SALIC	P91	15	surowica/mocz	120,00
Sirolimus (Rapamycyna)	SIRO	T54	15	krew EDTA	314,00
Skopolamina	SKOPOLA		15	surowica	260,00
Teofilina	TEOFIL	T55	5	surowica	250,00
Tiopental	TIOPENT		15	surowica	400,00
Topiramát	TOPIRA		15	surowica	315,00
Tramal (chlorowodorek tramadolu) w surowicy	TRAM-S		10	surowica	190,00
Tramal (chlorowodorek tramadolu) w moczu	TRAMAL		10	mocz	190,00
Trójcykliczne antydepresanty	TCA	R05	7	surowica	110,00
Wankomycyna	WANKOM	T61	2	surowica	120,00
Werapamil w moczu	WERAP-M		5	mocz	120,00
Toksykologia - Witaminy	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
7-dehydrocholesterol	7-DCHOL		15	osocze heparynowe, mocz	230,00
Beta-karoten	B-KAROT	M13	15	surowica	160,00
Witamina A	WIT-A	O81	15	surowica	140,00
Witamina A+E	WIT-A+E		15	surowica	180,00
Witamina B1	B1		15	krew EDTA	130,00
Witamina B13 (kwas orotowy)	WIT-B13	O66	15	mocz, DZM	260,00
Witamina B2	WIT-B2		15	krew EDTA	130,00

Witamina B3 (niacyna)	WIT-B3		15	surowica	299,00
Witamina B6	B6		15	krew EDTA	130,00
Witamina C	WIT-C	O85	15	surowica, osocze heparynowe	150,00
Witamina E	WITE		15	surowica	140,00
Witamina H (biotyna)	WIT-H		15	surowica	130,00
Witamina K1	WIT-K1		15	surowica	250,00
Alergologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Alergeny 1 LTT	LTT-AL1		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Alfa-laktoalbumina F76	F76		10	surowica	85,00
Alternaria alternata M6	M6		10	surowica	60,00
Ambrozja bylicolistna W1	W1		10	surowica	60,00
Amoxycylina C204	C204		10	surowica	100,00
Ananas F210	F210		10	surowica	85,00
Aspergillus fumigatus M3	M3		10	surowica	60,00
Aureobasidium pullulans M12	M12		10	surowica	85,00
Babka lancetowata W9	W9		10	surowica	60,00
Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)	NTPOK-G		15	krew heparynowa	470,00
Banan F92	F92		10	surowica	60,00
Beta-laktoglobulina F77	F77		10	surowica	60,00
Bez czarny pyłek T205	T205		10	surowica	85,00
Białko jaja kurzego F1	F1		10	surowica	60,00
Brokuły F260	F260		10	surowica	85,00
Brzoskwinia F95	F95		10	surowica	85,00
Brzoza T3	T3		10	surowica	60,00
Buk T5	T5		10	surowica	85,00
Burak ćwikłowy F319	F319		10	surowica	85,00

Bydło naskórek E4	E4		10	surowica	85,00
Bylica pospolita W6	W6		10	surowica	60,00
Candida albicans M5	M5		10	surowica	60,00
Cebula F48	F48		10	surowica	85,00
Ceramika i cementy LTT	LTT-CER		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Chomik nabłonek E84	E84		10	surowica	60,00
Cladosporium herbarum M2	M2		10	surowica	60,00
Cytryna F208	F208		10	surowica	85,00
Czekolada F105	F105		10	surowica	85,00
Czerwona porzeczka F322	F322		10	surowica	85,00
Czosnek F47	F47		10	surowica	85,00
Dąb T7	T7		10	surowica	60,00
Dermatophagoides farinae D2	D2		10	surowica	60,00
Dermatophagoides pteronyssinus D1	D1		10	surowica	60,00
Dorsz F3	F3		10	surowica	60,00
Drożdże piekarnicze F45	F45		10	surowica	85,00
Dynia F225	F225D		10	surowica	85,00
Fasola biała F15	F15		10	surowica	85,00
Formaldehyd/formalina K80	K80		10	surowica	85,00
Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) P1	P1		10	surowica	60,00
Gluten F79	F79		10	surowica	60,00
Gluten LTT	LTT-GL		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Groch F12	F12		10	surowica	85,00
Gruszka F94	F94		10	surowica	85,00
Helminthosporium halodes (pleśnie) M8	M8		10	surowica	85,00
Imbir F270	F270		10	surowica	85,00
ImuPro BASIC (100)	IMU100		15	surowica	1 050,00

ImuPro Complete (300)	IMU300		15	surowica	1 800,00
ImuPro SCREN+ (50)	IMU50		15	surowica	520,00
Isocyanat MDI - HSA K76	K76		10	surowica	85,00
Isocyanat TDI - HSA K75	K75		10	surowica	85,00
Jabłko F49	F49		10	surowica	60,00
Jad komara (ślina) I71	I71		10	surowica	85,00
Jad osy I3	I3		10	surowica	60,00
Jad pszczoły I1	I1		10	surowica	60,00
Jad szerszenia (D. maculata) I2	I2		10	surowica	85,00
Jad szerszenia (D. arenaria) I5	I5		10	surowica	85,00
Jajo F252	F252		10	surowica	85,00
Jogurt F250	F250		10	surowica	100,00
Kakao F93	F93		10	surowica	60,00
Kanarek odchody E18	E18		10	surowica	85,00
Kanarek pióra E201	E201		10	surowica	85,00
Kapusta F216	F216		10	surowica	85,00
Kasztan dziki T203	T203		10	surowica	85,00
Kawa F221	F221		10	surowica	85,00
Kazeina F78	F78		10	surowica	60,00
Kiwi F84	F84		10	surowica	60,00
Komosa biała W10	W10		10	surowica	85,00
Koń nablonek E3	E3		10	surowica	60,00
Koper włoski F276	F276		10	surowica	85,00
Kostrzewa łąkowa G4	G4		10	surowica	85,00
Kot sierść E1	E1		10	surowica	60,00
Koza nablonek E80	E80		10	surowica	85,00
Krab F23	F23		10	surowica	85,00

Krewetki F24	F24		10	surowica	85,00
Królik nabłonek E82	E82		10	surowica	60,00
Kukurydza F8	F8		10	surowica	60,00
Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata) G3	G3		10	surowica	60,00
Lateks K82	K82		10	surowica	60,00
Leki 1 LTT	LTT-L1		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Leki 2 LTT	LTT-L2		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Leki 3 LTT	LTT-L3		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Lepidoglyphus destructor D71	D71		10	surowica	85,00
Leszczyna T4	T4		10	surowica	60,00
Lipa T208	T208		10	surowica	85,00
LTT - Amalgamat	LTT-AM		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - Combi profil (Dental-Check)	LTT-DEN		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - Metale	LTT-MET		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - Metale implantów	LTT-IMP		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - Mleko krowie	LTT-LAK		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - panel tytanowy	LTT-TI		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - produkty spożywcze TOP 25	LTTPS25		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - Stopy złota	LTT-AU		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
LTT - Tworzywa sztuczne	LTT-TWO		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Łosoś F41	F41		10	surowica	85,00
Mak S207	S207		10	surowica	85,00
Malina F156	F156		10	surowica	85,00
Mandarynka/klementynka F302	F302		10	surowica	85,00
Marchew F31	F31		10	surowica	60,00
Materiał własny LTT	LTT-MAT		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Mąka gryczana F11	F11		10	surowica	85,00

Mąka jęczmienna F6	F6		10	surowica	85,00
Mąka owsiana F7	F7		10	surowica	85,00
Mąka pszenna F4	F4		10	surowica	60,00
Mąka żytnia F5	F5		10	surowica	60,00
Mieszanka chwastów WX1	WX1		10	surowica	85,00
Mieszanka kurzu domowego HX2	HX2		10	surowica	85,00
Mieszanka nabłonków EX1	EX1		10	surowica	85,00
Mieszanka orzechów FX1	FX1		10	surowica	85,00
Mieszanka owoców FX15	FX15		10	surowica	85,00
Mieszanka owoców FX16	FX16		10	surowica	85,00
Mieszanka pierza EX71	EX71		10	surowica	85,00
Mieszanka pleśni MX1	MX1		10	surowica	85,00
Mieszanka pleśni MX2	MX2		10	surowica	85,00
Mieszanka pokarmowa FX5	FX5		10	surowica	85,00
Mieszanka pyłków drzew późnych TX6	TX6		10	surowica	85,00
Mieszanka pyłków drzew TX9	TX9		10	surowica	85,00
Mieszanka pyłków drzew wczesnych TX5	TX5		10	surowica	85,00
Mieszanka traw późnych GX4	GX4		10	surowica	85,00
Mieszanka traw wczesnych GX1	GX1		10	surowica	85,00
Mieszanka warzyw FX13	FX13		10	surowica	85,00
Mieszanka warzyw FX14	FX14		10	surowica	85,00
Mieszanka zbóż FX20	FX20		10	surowica	85,00
Mieszanka ziela WX3	WX3		10	surowica	85,00
Mięso indyka F284	F284		10	surowica	85,00
Mięso kurczaka F83	F83		10	surowica	60,00
Migdały F20	F20		10	surowica	85,00
Mleko gotowane F169	F169		10	surowica	60,00

Mleko kozie F300	F300		10	surowica	90,00
Mleko krowie F2	F2		10	surowica	60,00
Mniszek lekarski W8	W8		10	surowica	85,00
Molekularna diagnostyka alergii ALEX	ALEX		7 dni	surowica	1 180,00
Musztarda/gorczyca F89	F89		10	surowica	85,00
Mysz biało mocz E72	E72		10	surowica	85,00
Mysz nabłonek E88	E88		10	surowica	85,00
Ochotka (Chironomus plumosus) I73	I73		10	surowica	85,00
Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dzieci	ALVEO-D		15	surowica	250,00
Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc"G"	G-PLUC		10	surowica	200,00
Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dorosłych	ALVEO-A		15	surowica	250,00
Ogórek F244	F244		10	surowica	85,00
Olcha T2	T2		10	surowica	60,00
Orzech brazylijski F18	F18		10	surowica	85,00
Orzech kokosowy F36	F36		10	surowica	85,00
Orzech laskowy F17	F17		10	surowica	60,00
Orzech pistacjowy	F203		10	surowica	85,00
Orzech włoski F256	F256		10	surowica	60,00
Orzech ziemny F13	F13		10	surowica	60,00
Ostrygi F290	F290		10	surowica	85,00
Ovalbumin F232	F232		10	surowica	85,00
Owoce mieszane FX30	FX30		10	surowica	85,00
Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)	POL-AT		10	surowica	200,00
Panel jady owadów Polycheck (5 alergenów + CCD)	POL-JOW		10	surowica	120,00
Panel mleko plus gluten Polycheck (5 alergenów + gluten)	POL-MKB		10	surowica	120,00
Panel oddechowy III Polycheck (10 alergenów)	POL-WZ2		10	surowica	120,00
Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)	POL-PED		10	surowica	200,00

Panel pokarmowy III Polycheck (10 alergenów)	POL-PO3		10	surowica	120,00
Panel pokarmowy IV Polycheck (10 alergenów)	POL-PO2		10	surowica	120,00
Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)	POLY-PO		10	surowica	200,00
Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)	POLY-WZ		10	surowica	200,00
Papryka F46	F46		10	surowica	85,00
Papuzka falista pióra E78	E78		10	surowica	60,00
Penicillium notatum M1	M1		10	surowica	60,00
Penicylina C10	C10		10	surowica	85,00
Pieprz czarny S7	S7		10	surowica	85,00
Pies łupież E5	E5		10	surowica	60,00
Pies sierść i naskórek E2	E2		10	surowica	60,00
Pietruszka F86	F86		10	surowica	85,00
Pióra gęsi E70	E70		10	surowica	85,00
Pióra kaczki E86	E86		10	surowica	100,00
Pokrzywa W20	W20		10	surowica	80,00
Pomarańcza F33	F33		10	surowica	60,00
Pomidor F25	F25		10	surowica	60,00
Prusak I6	I6		10	surowica	85,00
Pszenica pyłek G15	G15		10	surowica	85,00
Rhizopus nigricans M11	M11		10	surowica	85,00
Roztocze Acarus siro D70	D70		10	surowica	60,00
Ryby/skorupiaki FX2	FX2		10	surowica	85,00
Ryż F9	F9		10	surowica	60,00
Rzepak (pyłek kwiatowy) W203	W203		10	surowica	70,00
Seler F85	F85		10	surowica	60,00
Ser typu cheddar F81	F81		10	surowica	100,00
Siemię lniane F333	F333		10	surowica	85,00

Soja F14	F14		10	surowica	60,00
Sosna wejmutka T16	T16		10	surowica	85,00
Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG	STACHYB		15	surowica	90,00
Szczur biało moczny E74	E74		10	surowica	85,00
Szczur nablonek E87	E87		10	surowica	85,00
Szynszyla nablonek i sierść E98	E98		10	surowica	85,00
Świerk pospolity T201	T201		10	surowica	85,00
Świnka morska naskórek E6	E6		10	surowica	60,00
Tchórzofretka nablonek E217	E217		10	surowica	85,00
Tomka wonna G1	G1		10	surowica	85,00
Topola T14	T14		10	surowica	85,00
Trawy mieszane późnokwitnące GX2	GX2		10	surowica	85,00
Truskawka F44	F44		10	surowica	60,00
Trzcina pospolita G7	G7		10	surowica	85,00
Tuńczyk F40	F40		10	surowica	85,00
Tymotka G6	G6		10	surowica	60,00
Tyrophagus putrescentiae (roztocze) D72	D72		10	surowica	85,00
Wanilia F234	F234		10	surowica	85,00
Wełna K20	K20		10	surowica	85,00
Wiechlina łąkowa g8	G8		10	surowica	60,00
Wieprzowina F26	F26		10	surowica	85,00
Wierzba T12	T12		10	surowica	85,00
Winogrona F50	F50		10	surowica	85,00
Wołowina F27	F27		10	surowica	60,00
Wypełnienie kanałów korzeniowych LTT	LTT-WYP		15	krew heparyna + krew skrzep	570,00
Zestaw atopowy (20 alergenów)	ZA20		10	surowica	200,00
Zestaw inhalacyjny - alergeny domowe (10 alergenów)	ZI-AD10		10	surowica	140,00

Zestaw inhalacyjny - drzewa (10 alergenów)	ZI-D10		10	surowica	140,00
Zestaw inhalacyjny - trawy i chwasty (10 alergenów)	ZI-TC10		10	surowica	140,00
Zestaw inhalacyjny - zwierzęta (10 alergenów)	ZI-Z10		10	surowica	140,00
Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)	ZI20		10	surowica	200,00
Zestaw jadów owadów (3 alergeny)	ZJO3		10	surowica	85,00
Zestaw jadów owadów (osa, pszczoła)	ZJO		10	surowica	85,00
Zestaw pediatryczny (panel)	ZPP20		10	surowica	200,00
Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)	ZPI20		10	surowica	200,00
Zestaw pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów)	ZP-MM10		10	surowica	140,00
Zestaw pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów)	ZP-NO10		10	surowica	140,00
Zestaw pokarmowy - owoce (10 alergenów)	ZP-O10		10	surowica	140,00
Zestaw pokarmowy - warzywa (10 alergenów)	ZP-W10		10	surowica	140,00
Zestaw pokarmowy (20 alergenów)	ZP20		10	surowica	200,00
Ziarno sezamu F10	F10		10	surowica	85,00
Ziarno słonecznika K84	K84		10	surowica	85,00
Ziemniak F35	F35		10	surowica	85,00
Żółtko jaja kurzego F75	F75		10	surowica	60,00
Życica trwała (rajgrass) G5	G5		10	surowica	85,00
Żyto G12	G12		10	surowica	60,00
Diagnostyka jedn. chor. - Cukrzyca	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Fruktozamina	FRUC	L27	15	surowica	60,00
Glukagon	GLUKG	L41	15	osocze EDTA	190,00
Kwas pirogronowy	PIROGR	N37	15	krew NaF	130,00
Mleczany	MLECZAN	N11	1	osocze	60,00
Peptyd C	PEP-C	N33	3	surowica	95,00
Proinsulina	PROINS	N57	10	osocze	190,00

Diagnostyka jedn. chor. - Osteoporoza	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Fosfataza zasadowa, ALP - izoenzym kostny	ALP-K	L13	10	surowica	80,00
B-CrossLaps (CTX)	B-CROS		10	osocza EDTA, surowica	170,00
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	ICTP		10	surowica	210,00
Hydroksyprolina	HYDROKS	L83	10	mocz DZM	140,00
Kalcytonina	KALCYT	M11	10	surowica	110,00
N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)	NTX		10	surowica, mocz	130,00
Osteokalcyna	OSTEO	N27	10	surowica	130,00
Peptyd prokolagenu typu III	PROKOL		10	surowica	356,00
Diagnostyka jedn. chor. - Miażdżycza i nadciśnienie	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Aktywność reninowa osocza	ARO	I07	7	osocze	140,00
Angiotensyna II	ANGIOII	I35	10	osocze EDTA	230,00
Apolipoproteina AI	APO-AI	I71	21	surowica	90,00
Apolipoproteina B	APO-B	I67	7	surowica	90,00
Apolipoproteina E	APOE		21	surowica	120,00
Chelatacja	CHELAT		15	surowica	100,00
CK izoenzymy	CK-IZO	M21	15	surowica	170,00
Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)	ACE	K89	10	surowica	120,00
Homocysteina (HOMOCYST-A)	HOMOCYS	L62	5	surowica	110,00
Katecholaminy w moczu	KATE-M	M15	15	mocz DZM	120,00
Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)	KW-HWAN	M43	15	mocz DZM	150,00
Kwas wanilinomigdałowy VMA	KW-WANI	M47	7	mocz DZM	110,00
Lipoproteina - a	LP-A	M69	15	surowica	70,00
Lipoproteina - X	LP-X		15	surowica	140,00
Lipoproteiny, rozdział w surowicy	LIPOPR		15	surowica	140,00
Metanefryna	METANEF		15	osocze EDTA	250,00

Metanefryna w moczu	METFR-M		15	mocz DZM	190,00
Metoksykatecholaminy	METOKS	M99	15	mocz DZM	240,00
Mioglobina	MIOGL		15	surowica	90,00
NT-proBNP	BNP	N24	1	surowica	130,00
Renina	RENINA	O27	7	osocze EDTA	160,00
Troponina I	TROP-I	O59	1	surowica	70,00
Badania genetyczne	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)	MGP		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	260,00
Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)	LEIDEN		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	260,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do łuszczycy - HLA-Cw6	HLA-CW6		15	krew EDTA	190,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-4 mutacje)	BRCA1-4		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	260,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji)	BRCA1-6		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	329,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) + (BRCA2-2 mutacje)	BRCA1+2		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	379,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (CHEK2-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)	GENPROS		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	379,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1 mutacja)	HTGR		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	499,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czynnik II) oraz Leiden (czynnik V)	LEIMGP		20	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	450,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (i innych spondyloartropatii) - HLA-B27	HLA-B27	J41	15	krew EDTA	190,00
Genetyczny test przesiewowy w kierunku HLA-B*57, w tym allelu B*57:01 związanego ze zwiększonym ryzykiem nadwrażliwości na abakawir	HLA-B57		15	krew EDTA	555,00
Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (2 mutacje genu HFE)	HFE		20	wymaz z jamy ustnej	250,00

Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (5 mutacji genu HFE)	HFE-5M		20	wymaz z jamy ustnej	499,00
Inne	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Aldolaza	ALDOL	I13	10	surowica	110,00
Alfa 1-kwaśna glikoproteina	AAGP	N26	15	surowica	70,00
Alfa-1-antytrypsyna, A1AT	ALFA1	I65	15	surowica	70,00
Alfa1-antytrypsyna w kale	ALFA1-K	I65	10	kał	120,00
Alfa2-makroglobulina	A2MG	M91	15	surowica	130,00
Alfa-iduronidaza	IDURON		15	krew pełna heparynowa	530,00
ALP izoenzymy	ALP-IZO		10	surowica	130,00
Amylaza izoenzymy	AMY-IZO		15	surowica	120,00
Amyloid beta	AMYL-B	I29	15	PMR	230,00
Arylosulfataza	ARYLOSU		15	surowica, mocz	100,00
Beta 2 - transferyna	BETRANS		15	PMR (data pobrania na próbówce)	95,00
Białko wiążące retinol RBP w moczu	RBP-M	I85	15	mocz	95,00
Białko amyloidu A (SAA)	SAA		15	surowica	90,00
Białko Tau	BIA-TAU		15	PMR	445,00
Biotynidaza	BIOT	I93	15	krew EDTA	180,00
CDT - transferyna desialowana	CDT	O47	15	surowica	130,00
Ceruloplazmina	CERUL	I95	10	surowica	60,00
Chitotriozydaza	CHITOTR	K02	15	surowica	250,00
Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach	CPE	N60	10	krew EDTA	80,00
Cystatyna C	CYSTAT	K16	15	surowica	90,00
Cytryniany w moczu	CYTR-M		15	mocz DZM	120,00
D-arabinitol	ARABIN		15	mocz	170,00
Deaminaza adenozyiny	ADA		10	surowica	615,00
Deaminaza adenozyiny w płynie z jamy opłucnej	ADA-PJO		10	płyn z opłucnej	615,00

Deaminaza porfobilinogenu PBG-D	PBG-D		10	krw heparynowa	110,00
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	HBDH	K45	10	surowica	60,00
Dialdehyd malonowy	MDA		10	osocze EDTA	260,00
Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)	DAO		15	surowica	120,00
Dysmutaza ponadtlenkowa	SOD		15	krw heparynowa/krw EDTA	120,00
Elastaza w kale	ELAST	K83	10	kał	100,00
Elastaza w surowicy	ELAST-S	K83	15	surowica	150,00
Elektroforeza białek w moczu	PROT-M		7	mocz	100,00
Elektroforeza białek w PMR	PROT-P		7	PMR	80,00
Eozynofile w wymazie z nosa	EOZ		2	wymaz	80,00
Eozynofilowe białko kationowe ECP	ECP		10	surowica	200,00
FibroMax - pełne badanie	FIBRO-M		10	surowica	858,00
Fibronektyna	FIBRON	L08	15	osocze cytrynianowe	150,00
FibroTest - pełne badanie	FIBRO-T		10	surowica	600,00
Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	PAP	L17	15	surowica	45,00
Fosfofruktokinaza	PFK		15	krw EDTA	540,00
Galaktoza	GALAKT	L29	15	krw NaF	95,00
Galaktoza w moczu	GALAK-M	L29	15	mocz	95,00
GLDH	GLDH	K31	10	surowica	60,00
Glikosfingolipidy - ilościowo	GLIKOS		10	krw EDTA	403,00
Glikozaminoglikany	GAG	L28	15	mocz	250,00
Glukoza (wyciek z nosa/ucha)	GLU-N/U		1	wyciek z nosa/ucha	30,00
Glutation	GLUTAT		15	krw EDTA	190,00
Haptoglobina	HAPTOGL		15	surowica	80,00
Heksokinaza	HEKSO		15	krw EDTA	318,00
Izomeraza glukozofosforanowa	GPI		15	krw EDTA	428,00
Kalprotektyna	KALPROT		15	kał	130,00

Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)	KAM-MO		5	kamień moczowy	130,00
Kinaza pirogronianowa	PK		15	krew EDTA	430,00
Kwas beta-hydroksymasłowy	KW-HMAS	M49	15	surowica	110,00
Kwas delta-aminolewulinowy ALA	ALA	M51	7	mocz DZM	170,00
Kwas hialuronowy	HYALU		15	surowica	130,00
Kwas hipurowy	KW-HIP		15	mocz	150,00
Kwas homogentyzynowy	KW-HGEN		15	surowica	180,00
Kwas sjalowy	KW-SJAL		15	mocz	160,00
Kwas szczawiowy w moczu	KW-SZ	O39	15	mocz/DZM	299,00
Kwasy organiczne	KW-ORG	O62	15	mocz	310,00
Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe	VLCFA		15	surowica	520,00
Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe	KT-DLAN		15	surowica	250,00
Kwasy tłuszczowe wolne	WKT	O92	15	surowica	100,00
Kwasy żółciowe	KW-ZOL	M53	15	surowica	70,00
Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna	KAG-LIZ		15	krew heparynowa	422,00
Laktoferyna w kale	LAKTOF		15	kał	210,00
Leucyloaminopeptydaza	LAP	M63	15	surowica	80,00
Lizozym (muramidaza)	LIZOZYM	M75	15	surowica	90,00
L-karnityna	L-KARNI	M76	15	surowica	250,00
L-karnityna wolna	LKARN-F	M78	15	surowica	260,00
L-karnityna wolna w moczu	LKARF-M	M78	15	mocz	190,00
Łożyskowy czynnik wzrostu PLGF	PIGF		15	surowica	140,00
Magnez w erytrocytach	MG-ERYS		15	krew EDTA	200,00
Makroamylaza rozdział chromatograficzny	MAKAMCH		15	surowica	260,00
Makro-AST	MAKRAST		15	surowica	521,00
Metalotioneina MT	MT		15	surowica/mocz	286,00
Metylotransferaza tiopurynowa	TPMT		10	krew EDTA	290,00

Mukopolisacharydy w moczu	MUK-M		1	mocz	180,00
N-acetyloglukozaminidaza w moczu	NAG	N17	15	mocz	70,00
Normetanefryna	NTF		15	osocze EDTA/ mocz DZM	260,00
Osmolalność krwi	OSMO-S	N25	5	surowica	40,00
Osmolalność moczu	OSMO-U	N25	5	mocz	70,00
Pakiet do testu PAPP-A wg FMF	FMF-PAK		10	surowica	330,00
P-ciała p/białku zasadowemu mieliny	MBP		21	surowica	320,00
Porfiryny całkowite	PORF	N41	10	mocz DZM	180,00
Porfobilinogen PBG	PBG	N43	10	mocz , mocz DZM	180,00
Profil aminokwasów	AMI-PR	I15	15	surowica/PMR/osocze EDTA/osocze heparynowe	425,00
Profil aminokwasów w moczu	AMI-PRM		15	mocz	150,00
Profil steroidowy	PST		15	mocz, mocz DZM	413,00
Reduktaza dihydropterydynowa DHPR	DHPR		10	bibuła - krew włośniczkowa	340,00
Reduktaza methemoglobiony	R-MET		15	krew EDTA	345,00
Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFlt-1	SFLT-1		15	surowica	140,00
Rozpuszczalny receptor transferyny	TRF-R	O28	15	surowica	95,00
TBG (białko wiążące tyroksynę)	TBG	L37	15	surowica	130,00
Test Potrójny	TE-X3		15	bibuła	308,00
Transferyna - izoformy	TRANS-I	O48	30	surowica	240,00
Tryptaza	TRYPT		15	surowica	150,00
Uroporfiryny - wydalanie	UROP-DM		10	mocz DZM	170,00
Urydylotransferaza heksozo (galaktozo) -1- fosforan	URYD	O74	15	krew heparynowa	292,00
Wskaźnik beta-amyloid 1-40 / beta-amyloid 1-42	WS-AMYL		15	PMR	720,00
Zonulina w kale	ZONUL-K		15	kał	340,00
Molekularna Diagnostyka infekcji	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Adenowirus DNA jakościowo	ADV-DNA		21	krew EDTA, wymaz z oka (sucha wymazówka)	410,00
Anaplasma phagocytophila metodą RT-PCR	ANP-PCR		15	krew EDTA	595,00

Babesia divergens DNA jakościowo	BABDNAJ		20	krw EDTA	240,00
Bartonella henselae DNA jakościowo	BARDNAJ		15	krw EDTA	240,00
Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)	BPE-DNA		20	krw pełna EDTA	867,00
Borrelia burgdorferi DNA	BORPCR		20	krw EDTA/PMR	210,00
Borrelia burgdorferi DNA w płynie stawowym	BOR-PCR		20	płyn stawowy	210,00
Candida albicans + Candida krusei + Candida glabrata DNA jakościowo	CAN3DNA		15	wymaz	190,00
Chlamydia pneumoniae PCR	CHPNPCR		20	wymaz z gardła/plwocina	450,00
Chlamydia trachomatis DNA jakościowo	CHTRDNA	S79	15	wymaz	160,00
CMV DNA ilościowo	CMVDNAI	F26	20	krw EDTA	543,00
CMV DNA jakościowo	CMVDNAJ	F26	20	krw EDTA	160,00
EBV DNA ilościowo.	EBVDNAI		20	krw EDTA, surowica, wymaz z jamy ustnej, płyn owodniowy	420,00
EBV DNA jakościowo	EBV-PCR		20	krw EDTA, surowica, wymaz z jamy ustnej, płyn owodniowy	170,00
EBV DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym jakościowo	EBPCRPM		20	PMR	360,00
Enterowirusy met. PCR (pmr)	ENPCRPM		15	PMR	570,00
Gardnerella vaginalis + Lactobacillus sp. DNA jakościowo	GALADNA		15	wymaz	200,00
Grypa A H1N1 RT-PCR	GRYPH1N		20	wymaz z gardła/wymaz z nosa	760,00
Grypa A, B, A H1N1 metodą RT-PCR	GRABPCR		20	wymaz z gardła/wymaz z nosa	706,00
Grzyby pleśniowe Aspergillus metodą nested PCR	ASP-PCR		15	PMR	330,00
HAV RNA (LC-PCR)	HAVRNAL		20	krw EDTA	520,00
HBV DNA - genotypowanie	HBV-GEN	V47	20	krw EDTA/surowica	1 200,00
HBV DNA ilościowo, wiremia HBV	HBVDNAI	V47	15	krw EDTA/surowica	320,00
HBV DNA ilościowo + lekooporność	HBVI+L		15	surowica	1 155,00
HBV DNA jakościowo	HBVDNAJ	V47	15	krw EDTA/surowica	210,00
HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD)	HBVJ+L		15	surowica	1 058,00
HCV RNA genotypowanie	HCV-GEN		15	krw EDTA	570,00
HCV RNA ilościowo	HCVRNAI	V56	20	krw EDTA/surowica	310,00
HCV RNA jakościowo, PCR HCV RNA	HCVRNAJ	V55	15	krw EDTA/surowica	190,00

HDV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu D)	HDV-RNA		15	krew EDTA	821,00
HEV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu E)	HEV-RNA		15	krew EDTA	850,00
HGV RNA jakościowo	HGVRNAJ		20	osocze EDTA	780,00
HIV RNA (wiremia)	HIVPCRW		20	surowica	484,00
HIV-RNA (jakościowo)	HIV-RNA	F92	20	surowica	370,00
HPV DNA 14 + HSV I/II DNA	HP14HSV		15	wymaz	379,00
HPV DNA 2 genotypy niskoonkogenne 6, 11 jakościowo	HPV-2		15	wymaz	160,00
HPV DNA 4 genotypy (wysookonkogenne 16 i 18 oraz niskoonkogenne 6 i 11) jakościowo	HPV-4		15	wymaz	210,00
HSV I/II DNA jakościowo	HSV-DNA		15	krew EDTA, wymaz	190,00
HSV I/II DNA w płynie mózgowo- rdzeniowym	HSDNAPM		7	PMR	190,00
Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy	KLESZCZ		20	kleszcz	210,00
Leishmania DNA	LEI-DNA		20	krew EDTA	1 062,00
Listeria monocytogenes DNA	LIS-DNA	U27	20	krew EDTA	585,00
Ludzki Herpeswirus typu 6 (HHV-6) DNA	HV6DNA		20	krew EDTA	560,00
Ludzki Herpeswirus typu 8 (HHV-8) DNA	HV8DNA		20	krew EDTA	560,00
Mycobacterium tuberculosis metodą PCR	MTBPCR	U37	21	PJC, mocz, plwocina, wycinek, nasienie	464,00
Mycoplasma genitalium DNA jakościowo	MYGEDNA		15	wymaz	190,00
Mycoplasma hominis DNA jakościowo	MYHODNA		15	wymaz	190,00
Mycoplasma pneumoniae PCR	MYCPPCR		20	plwocina, popłuczyny	450,00
Nocardia DNA	NOC-DNA		15	BAL, punkcja, tkanka	800,00
Paradontoza IDENT A i IDENT B (flora bakteryjna) metodą PCR	PARAD-A		15	krew EDTA	700,00
Parwovirus B19 DNA jakościowo	PARPCRN		15	krew EDTA, surowica	180,00
Poliomawirus JCV DNA	JCV-DNA		15	krew EDTA, PMR	530,00
Pronatal 1G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II DNA	PRO1G		15	wymaz	499,00
Pronatal 2G Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 14 DNA	PRON2G		15	wymaz	579,00

Pronatal 3G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV14 DNA	PRON3G		15	wymaz	579,00
Toxoplasma gondii DNA jakościowo	TOXDNAJ		15	krew EDTA	260,00
Toxoplasma w pł. owodniowym met. PCR	TXPCRPO		20	płyn owodniowy	450,00
Treponema pallidum DNA	TREPCR		20	PMR	430,00
Trichomonas vaginalis DNA jakościowo	TRVADNA		15	wymaz	190,00
Ureaplasma species DNA jakościowo	URSPDNA		15	wymaz	190,00
Urogin 1 - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA	UROG1		15	wymaz	329,00
Urogin 2G - Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA	UROG2G		15	wymaz	329,00
Urogin 3G - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA	UROG3G		15	wymaz	449,00
Urogin 4G - Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA	UROG4		15	wymaz	469,00
Vaginitis 1 - Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus sp. DNA jakościowo	VAGIN1		15	wymaz	379,00
Wirus odry RNA	ODR-RNA		20	krew EDTA	445,00
Wirus ospy wietrznej VZV DNA	OSP-DNA	V81	21	krew EDTA, PMR	200,00
Wirus różyczki RNA jakościowo	RUBRNAJ		20	krew EDTA	835,00
Wirus syncytium nabłonka oddechowego RSV RNA	RSV-RNA		20	wymaz z gardła/wymaz z nosa	495,00
Wirus świnki RNA	MUP-RNA		20	krew EDTA	550,00
Cytologia i molekularna diagnostyka infekcji	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Cytologia jednowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis DNA	CYCHLA		15	wymaz	299,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14	CYHPV14		15	wymaz	339,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14 + HSV I/II DNA	CYH14HS		15	wymaz	469,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 16 i 18)	CYH1618		15	wymaz	240,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6 i 11) + HSV I/II DNA)	CYH2HS		15	wymaz	359,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6, 11)	CYHPV2		15	wymaz	240,00

Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 4 (genotyp 6, 11, 16, 18)	CYHPV4		15	wymaz	289,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium DNA	CYMYGEN	F51	15	wymaz	260,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma hominis DNA	CYMYCHO		15	wymaz	260,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 1G	CYPRO1G		15	wymaz	589,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 2 G (HPV14 DNA)	CYPR2G		15	wymaz	729,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 3 G (HPV14 DNA)	CYPR3G		15	wymaz	829,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Ureaplasma sp. DNA	CYUREA		15	wymaz	260,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA)	CYUROG1		15	wymaz	419,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	CYUROG2		15	wymaz	419,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	CYUROG3		15	wymaz	539,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 4 (Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA)	CYUROG4		15	wymaz	260,00
Posiewy	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Antygeny rozpuszczalne	A-ROZP		1	płyn mózgowo-rdzeniowy, krew	85,00
Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni	SZP-ODC		2-4 dni	plytka odciskowa, wymaz, inne	80,00
Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza metodą sedymentacji	POWIET		2-4 dni	próbka powietrza	80,00
Badanie czystości rąk personelu medycznego	MYCIE-R		2-4 dni	plytka odciskowa, wymaz, inne	80,00
Badanie kału na obecność antygenu GDH oraz toksyny A i B Clostridioides (Clostridium) difficile	MKCD		2-4 dni	kał	110,00
Badanie mikrobiologiczne wody	WODA		2-4 dni	woda	80,00
Badanie na obecność nużeńca	MNUZEN		5	zeskrobiny, rzęsy, włosy, inne	60,00
Badanie na obecność świerzbowca	MSWIERZ		5	zeskrobiny, inne	60,00
Badanie w kierunku werotoksycznych szczepów E. coli metodą PCR	P-ECOWT		15		822,00
E-test - wartość MIC	MIC		2-4 dni		20,00
Kał - posiew w kierunku Campylobacter	M-CAM		2-4 dni	kał	90,00

Kał - posiew w kierunku Clostridioides (Clostridium) difficile	M-CLOST		2-4 dni	kał	90,00
Kał - posiew w kierunku EHEC	M-EHEC		2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	100,00
Kał - posiew w kierunku EPEC	M-EPEC		2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	100,00
Kał - posiew w kierunku Yersinia	M-YERS		2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	80,00
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji ATTEST 3M	ATTEST		2-4 dni	Attest 3M	60,00
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL A	SPORAL		7	Sporal A	60,00
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL S	SPOR		7	Sporal S	60,00
Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta	MBIOC-P		1	rozmaz wydzieliny z pochwy	60,00
Ocena stopnia czystości pochwy	MCZYS-P		1	rozmaz wydzieliny z pochwy	60,00
Oznaczenie lekowrażliwości Mycobacterium tuberculosis	LKW-MT		3 miesiące		320,00
Posiew biomateriałów	MTBIOMA		2-4 dni	wymaz z: cewnika, drenu, cewnika naczyniowego, rurki intubacyjnej, rurki tracheostomijnej, protezy naczyniowej, endoprotezy; rurka intubacyjna, rurka tracheostomijna, inne	90,00
Posiew biopłatu	MTBIOP		2-4 dni	fragment tkanki, materiał sekcyjny	90,00
Posiew komórek macierzystych szpiku	MTKOMMC		2-4 dni	komórki macierzyste szpiku	90,00
Posiew krwi (metoda automatyczna)	MTKRE-A		2-4 dni	krew	130,00
Posiew krwi (metoda manualna)	MTKRE-M		2-4 dni	krew	110,00
Posiew krwi w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda automatyczna)	MGKRE-A		2-4 dni	krew	130,00
Posiew krwi w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda manualna)	MGKRE-M		2-4 dni	krew	110,00
Posiew krwi w warunkach beztlenowych (metoda automatyczna)	MBKRE-A		2-4 dni	krew	80,00
Posiew krwi w warunkach beztlenowych (metoda manualna)	MBKRE-M		2-4 dni	krew	110,00
Posiew materiału śródoperacyjnego	MTMATOP		2-4 dni	wymaz z: pęcherzyka żółciowego, jamy brzusznej, jamy otrzewnowej; materiał z wyrostka robaczkowego, materiał z torbieli, żółć	90,00
Posiew materiału w kierunku GBS	MGBS		2-4 dni	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy, pochwy+odbytu, odbytu, kanału słuchowego, inne	80,00
Posiew materiału w kierunku MRSA	MMRSA		2-4 dni	wymaz z: nosa, gardła, odbytu, skóry, rany, rany pooperacyjnej, inne	50,00

Posiew materiału w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	MNEISS		2-4 dni	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, gardła, worka spojówkowego; nasienie, inne	80,00
Posiew materiału w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i>	MTRICHV		2-4 dni	wymaz z: cewki moczowej, pochwy; nasienie	80,00
Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych	MTDDO		2-4 dni	plwocina, nagłośnia, aspirat z drzewa oskrzelowego, szczoteczka oskrzelowa, popłuczyny oskrzelowe, popłuczyny pęcherzykowo - oskrzelowe (BAL), inne	90,00
Posiew materiału z jamy macicy	MTJAMM		2-4 dni	wymaz z jama macicy, maź płodowa, wody płodowe, inne	90,00
Posiew materiału z rany	MTRANA		2-4 dni	wymaz z: rany, rany pooperacyjnej, rany operacyjnej	80,00
Posiew mleka kobiecego	MTMLEKO		2-4 dni	mleko kobiece	90,00
Posiew płynów z jam ciała (metoda automatyczna)	MTPJM-A		2-4 dni	płyny, płyn z jamy: brzusznej, otrzewnowej, opłucnowej, osierdziejowej, z zatoki Douglasa; płyn stawowy, inne	80,00
Posiew płynów z jam ciała (metoda manualna)	MTPJM-M		2-4 dni	płyny, płyn z jamy: brzusznej, otrzewnowej, opłucnowej, osierdziejowej, z zatoki Douglasa; płyn stawowy, inne	80,00
Posiew płynów z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda automatyczna)	MGPJM-A		2-4 dni	płyny, płyn z jamy: brzusznej, otrzewnowej, opłucnowej, osierdziejowej, z zatoki Douglasa; płyn stawowy, inne	80,00
Posiew płynów z jam ciała w warunkach beztlenowych (metoda automatyczna)	MBPJM-A		2-4 dni	płyny, płyn z jamy: brzusznej, otrzewnowej, opłucnowej, osierdziejowej, z zatoki Douglasa; płyn stawowy, inne	80,00
Posiew płynów z jam ciała w warunkach beztlenowych (metoda manualna)	MBPJM-M		2-4 dni	płyny, płyn z jamy: brzusznej, otrzewnowej, opłucnowej, osierdziejowej, z zatoki Douglasa; płyn stawowy, inne	80,00
Posiew płynów z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda manualna)	MGPJM-M		2-4 dni	płyny, płyn z jamy: brzusznej, otrzewnowej, opłucnowej, osierdziejowej, z zatoki Douglasa; płyn stawowy, inne	80,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (metoda automatyczna)	MTPMR-A		2-4 dni	płyn mózgowo-rdzeniowy	90,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (metoda manualna)	MTPMR-M		2-4 dni	płyn mózgowo-rdzeniowy	80,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda automatyczna)	MGPMR-A		2-4 dni	płyn mózgowo-rdzeniowy	90,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda manualna)	MGPMR-M		2-4 dni	płyn mózgowo-rdzeniowy	80,00
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w warunkach beztlenowych (metoda automatyczna)	MBPMR-A		2-4 dni	płyn mózgowo-rdzeniowy	90,00

Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w warunkach beztlenowych (metoda manualna)	MBPMR-M		2-4 dni	płyn mózgowo-rdzeniowy	80,00
Posiew punktatu	MTPUNKT		2-4 dni	punktat, materiał sekcyjny	90,00
Posiew substancji leczniczych	MTSUBL		2-4 dni	płyn dializacyjny, mieszanina do żywienia pozajelitowego, materiały farmaceutyczne	90,00
Posiew szpiku	MTSZPIK		2-4 dni	szpik	90,00
Posiew treści ropnej	MTROPA		2-4 dni	wymaz z: ropnia, torbieli; wydzielina z gruczołu Bartholina, ropa	90,00
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	MBEZTL		2-4 dni	wszystkie materiały	80,00
Posiew w kierunku gruźlicy	M-GRUZL		3 miesiące	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, inne	110,00
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	MGDROZ		2-4 dni	wszystkie materiały	70,00
Posiew w kierunku patogenów alarmowych	MPALARM		1		90,00
Posiew w kierunku VRE	MVRE		2-4 dni	wymaz z odbytu, inne	120,00
Posiew wymazu ze zmian skórnych	MTZMSK		2-4 dni	wymaz z: ropnia, zmian skórnych, owrzodzenia, odleżyn, przetoki; płyn surowiczy	80,00
Posiew zawiesiny z limfocytów	MTLIMFZ		2-4 dni	zawiesina limfocytów	90,00
Preparat bezpośredni	MGPREP		2-4 dni	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy	60,00
Preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy	GRUZ-PR		3 miesiące	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, nasienie, inne	100,00
Przechowywanie szczepu alarmowego	MBANK		1		100,00
Szybki posiew w kierunku gruźlicy	GRUZ-SZ		3 miesiące	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, inne	100,00
Test LAL	LAL		2-4 dni	woda	80,00
Typowanie serologiczne EHEC	MTYPSEH		2-4 dni	kał, inny	120,00
Typowanie serologiczne EPEC	MTYPSEP		2-4 dni	kał, inny	120,00
Typowanie serologiczne Salmonella	MTYPSSL		2-4 dni	kał, inny	120,00
Typowanie serologiczne Shigella	MTYPSSH		2-4 dni	kał, inny	120,00
Wykrywanie wirusa grypy A i B	MGRYPA		2-4 dni	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	90,00
Wykrywanie wirusa RSV	MRSV		2-4 dni	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	90,00
Antybiogramy i mykogramy	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Materiał	Cena brutto
Antybiogram automatyczny	ANTYB-A		2-4 dni		20,00

Antybiogram podstawowy	ANTYB-P		2-4 dni		20,00
Antymykogram	ANT-MYK		2-4 dni		20,00
Identyfikacje	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Identyfikacja	IDENT		2-4 dni		20,00
Badania Podstawowe	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Badanie materiału w kierunku Mycoplasma hominis / Ureaplasma sp.	MMYC/UR		2	wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej; nasienie, mocz, inne	110,00
Kał - posiew ogólny	MTKAL		2-5 dni	kał, wymaz z odbytu	60,00
Kał - posiew ogólny u dzieci do 2 lat	MTKALDZ		2-5 dni	kał, wymaz z odbytu	70,00
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (1 próbka)	M-SS-N		14	kał, wymaz z odbytu	80,00
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (3 próbki)	M-SSN		14	wymaz z odbytu x 3, kał x 3	140,00
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 1 próbka	M-SSW		14	kał - 1 próbka	100,00
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 3 próbki	MSSW		14	kał - 3 próbki	200,00
Kał - posiew w kierunku Salmonella i Shigella	M-SS		2-5 dni	kał, wymaz z odbytu	80,00
Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów	MGDERM		do 30 dni	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy	120,00
Posiew materiału z górnych dróg oddechowych	MTGDO		2-4 dni	wymaz z: nosa, nosogardzieli, jamy ustnej, języka, migdałków	55,00
Posiew materiału z narządów moczowo- płciowych	MTM-PLC		2-5 dni	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szyjki macicy, napletka, cewki moczowej; nasienie	55,00
Posiew materiału z zatok	MTZATO		2-4 dni	aspirat, popłuczyny z zatok	60,00
Posiew moczu	MTMOCZ		2-3 dni	mocz, mocz z nakłucia nadłonowego, mocz z cewnika, inne	45,00
Posiew wymazu z gardła	MTGARD		2-4 dni	wymaz z gardła	50,00
Posiew wymazu z narządu wzroku	MTOKO		2-4 dni	wymaz z: worka spojówkowego, rogówki	55,00
Posiew wymazu z ucha	MTUCHO		2-4 dni	wymaz z: kanału słuchowego	55,00
Posiew wymazu ze skóry	MTSKOR		2-5 dni	wymaz z: pępka, skóry; wydzielina z gruczołu sutkowego	55,00
Cytologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto

Cytologia ginekologiczna	CYT-GIN		15	wymaz	45,00
Cytologia jednowarstwowa LBC	CYTJED		15	wymaz	160,00
Badania Podstawowe	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał	ALLO	E05	3	krew EDTA/ surowica	60,00
Grupa krwi ABO, Rh	GRUPA	E65	3	krew EDTA/ surowica	55,00
Krew karta	KREW-K		3	krew EDTA/ surowica	100,00
Badania zaawansowane	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	BTA		1	krew EDTA/ surowica	50,00
Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych i grupa krwi - konsultacja w RCKiK	IDALLO	E05	5	krew EDTA/ surowica	520,00
Badania genetyczne					
Diagnostyka mukowiscydozy	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych I i II etap - analiza pełnej sekwencji kodującej genu CFTR	CFTR-12		3-6 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	4 600,00
Alergologia	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Analiza wariantu c.46-43098T>C (rs1421085) genu FTO- diagnostyka skłonności do otyłości	FTO-1		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	600,00
Diagnostyka jedn. chor. - Miażdżycza i nadciśnienie	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Analiza alleli e2, e3 i e4 genu APOE	APOE-1		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	600,00
Badania genetyczne	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu KRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych - przewidywanie przebiegu choroby i odpowiedzi na leki	KRAS-S1		2 tyg.	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar guza)	1 000,00
Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu NRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych	NRAS-S1		2 tyg.	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar guza)	1 000,00

Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonie 600 genu BRAF z czułością 1% w komórkach nowotworowych - przewidywanie przebiegu choroby i odpowiedzi na leki	BRAF-S1	2 tyg.	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar guza), 4) materiał z biopsji cienkoigłowej tarczycy, 5) krew pełna (białeczkowa) na EDTA (2--5 ml), 6) szpik kostny na EDTA (2--5 ml)	880,00
Analiza eksonów 10 i 11 genu RET - I etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy	RET-1	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	680,00
Analiza eksonów 10, 11, 15 i 16 genu RET - diagnostyka mnogiej gruczolakowatości wewnątrzwydzielniczej typu 2A i 2B (MEN2A i MEN2B)	RET-5	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 075,00
Analiza eksonów 16 i 17 genu APP - II etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera	ALZ-2	2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	600,00
Analiza eksonów 2, 3, 5, 6 i 11 genu NOTCH3 - II etap diagnostyki zespołu CADASIL	CAD-2	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 150,00
Analiza eksonów 2-11 genu NOTCH3 - I + II + III diagnostyki zespołu CADASIL	CAD-123	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	2 100,00
Analiza eksonów 5, 8 i 13-16 genu RET - II etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy	RET-2	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 300,00
Analiza eksonów 7, 9, 8 i 11 genu NOTCH3 - III etap diagnostyki zespołu CADASIL	CAD-3	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 050,00
Analiza eksonu 4 genu NOTCH3 - I etap diagnostyki zespołu CADASIL	CAD-1	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	575,00
Analiza haplotypu M2 genu ANXA5- diagnostyka nawracających poronień	ANX-1	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	600,00
Analiza mRNA genu chimerycznego BCR- ABL P210 (Mbc) - badanie ilościowe	BCR/ABL	7 dni roboczych (pobranie we wtorek lub czwartek)	1) krew pełna (2,5 ml) pobrana do 2 próbek PAXgene zawierającej stabilizator mRNA 2) szpik kostny (200 µl) pobrany do próbki zawierającej Solution D (800 µl) - po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium	720,00
Analiza mRNA genu chimerycznego BCR- ABL P210 (Mbc) - badanie jakościowe	BCRABLJ	7 dni roboczych (pobranie we wtorek lub czwartek)	1) krew pełna (2,5 ml) pobrana do próbki PAXgene zawierającej stabilizator mRNA 2) szpik kostny (200 µl) pobrany do próbki zawierającej Solution D (800 µl) - po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium	600,00
Analiza mutacji 35delG i 310del14 genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)	DF-1	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	500,00
Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki genów PRSS1, SPINK1 oraz CFTR - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki (panel rozszerzony)	PAN-6	3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 300,00

Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki (p.Asn29Ile i p.Arg122His genu PRSS1, p.Asn34Ser genu SPINK1 oraz p.Arg75Gln genu CFTR) - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki	PAN-5		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	800,00
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CDKN2A - diagnostyka dziedzicznego zespołu czerniaka i raka trzustki	CD-1		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	600,00
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)	DF-2		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	500,00
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN1 - I etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimer'a	ALZ-1		2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 800,00
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN2 - III etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimer'a	ALZ-3		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 800,00
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SOD1 - I etap diagnostyki stwardnienia bocznego zanikowego	ALS-1		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 100,00
Analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-55_ - 54insTA) - diagnostyka zespołu Gilberta	GIL-1		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	230,00
Analiza somatycznej mutacji aktywującej p.Val617Phe (c.1849G>T) kinazy janusowej 2 (JAK2)	JAK-2		7 dni	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	420,00
Analiza wariantu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1)- diagnostyka nawracających poronień i trombofilii	PAI1-G		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	400,00
Analiza wariantu R2 (c.4070A>G p.His1299Arg) genu czynnika V układu krzepnięcia (F5) - diagnostyka trombofilii	F5-R2		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	450,00
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choroby Alzheimer'a	ALZ-9		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	550,00
Analiza wybranej mutacji genu NOTCH3 - diagnostyka zespołu CADASIL	CAD-9		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	575,00
Badanie kariotypu w płynie owodniowym	KAR-PO			płyn owodniowy	1 600,00
Diagnostyka aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych w kosmówce po samoistnym poronieniu - analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)	ACGH-P		3-6 tyg.	kosmówka po samoistnym poronieniu	1 300,00
Diagnostyka choroby Wilsona - analiza najczęstszej mutacji p.His1069Arg genu ATP7B oraz innych mutacji w eksonie 8	WILATPZ		2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	440,00
Diagnostyka choroby Wilsona I etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 8, 13, 14 i 15	WILATP1		2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 000,00
Diagnostyka choroby Wilsona II etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 5, 7, 17, 18 i 20	WILATP2		2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	1 300,00
Diagnostyka choroby Wilsona III etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 1-4, 6, 9-12, 16, 19 i 21	WILATP3		3-4 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	3 400,00
Diagnostyka dystrofii mięśniowej Duchenne'a - analiza 1 lub 2 wybranych indywidualnie mutacji punktowych genu DMD	DMD-9		2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	660,00
Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza 8 najczęstszych mutacji genu CFTR w populacji polskiej oraz innych mutacji w eksonach 11, 12 i 24	CFTR-U		2-3 tyg.	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	600,00

Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorob CFTR-zaleznych - analiza mutacji p.Phe508del genu CFTR oraz ponad 80 innych mutacji w eksonie 11	CFTR-Z		2-3 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	380,00
Diagnostyka niepłodności męskiej: oligozoospermia i azoospermia - analiza mikrodelekcji w regionach AZFa, AZFb i AZFc chromosomu Y	AZF-ABC		2 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	460,00
Diagnostyka postnatalna aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych - analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)	ACGH-1		3-6 tyg.	krew pelna na EDTA (5 ml)	1 300,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowością /FAP/ (mutacje genu APC)	APC-FAP		20 dni	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	360,00
Diagnostyka wrodzonej niedrożności nasieniowodów (CAVD) oraz innych mutacji w eksonach 4, 10, 11, 12 i 21 - I etap - analiza 9 najczęstszych mutacji genu CFTR	CFTR-N1		3-6 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	1 100,00
Diagnostyki mukowiscydozy i innych chorob CFTR-zaleznych I etap - analiza sekwencji genu CFTR - eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24 (16 najczęstszych mutacji w populacji polskiej)	CFTR1MK		3-6 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	930,00
Genetyczna diagnostyka celiakii - identyfikacja haplotypów HLA DQ2 i DQ8	CELDQ28		10 dni roboczych	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	450,00
Genetyczna diagnostyka choroby Wilsona - analiza całego regionu kodującego genu ATP7B	WILSON		3-4 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	5 800,00
Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył / trombofilii - badanie 2 mutacji w genie MTHFR	MTHFR2M		10 dni roboczych	krew pelna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	510,00
Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył/trombofilii - badanie mutacji V34L w genie F13A1	F13A1		3-4 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	440,00
Genetyczna ocena kariotypu w limfocytach krwi obwodowej	KAR-M		3-4 tyg.	krew heparynowa	660,00
Genotypowanie antygenów płytkowych HPA -1a/b (analiza wariantu c.176T>C genu ITGB3) - diagnostyka konfliktu płytkowego i małopłytkowości noworodkowej	HPA-1		3-4 tyg.	krew pelna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	420,00
Nietolerancja laktozy - badanie genetyczne	LAKGEN		14 dni roboczych	krew pelna na EDTA (2--5 ml)	450,00
Ocena skuteczności leczenia inhibitorami kinazy tyrozynowej - analiza mutacji somatycznych w eksonach 18-21 genu EGFR z czułością 1% w komórkach nowotworowych	EGFR-S1		2 tyg.	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar guza)	1 000,00
Molekularna Diagnostyka infekcji	Symbol	ICD9	Cz. oczek.	Material	Cena brutto
Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych przewodu pokarmowego - panel 1: Shigella spp./EIEC, Campylobacter spp., Yersinia enterocolica, Vibrio spp., Clostridium difficile	GI-BAK1		7 dni roboczych	kał	520,00
Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych układu oddechowego:	RS-BAKT		7 dni roboczych	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	600,00

Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 1: wirusy grypy typów A, A-H1, A-H1pdm09, A- H3 i B oraz wirusy RSV typów A i B	RS-WIR1		7 dni roboczych	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	500,00
Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 2: adenowirus (AdV), enterowirus (HEV), wirusy paragrypy typów 1, 2, 3 i 4 (PIV1, PIV2, PIV3, PIV4) oraz metapneumowirus (MPV)	RS-WIR2		7 dni roboczych	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	500,00
Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 3: rinowirus (HRV), bokawirus (HBoV) oraz koronawirusy typów NL63 (CoV NL63), 229E (CoV 229E) i OC43 (CoV OC43)	RS-WIR3		7 dni roboczych	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	500,00
Panel zakażeń wirusowych i bakteryjnych układu oddechowego (metoda PCR)	RS-ALL		7 dni roboczych	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	800,00