

CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH wysyłkowych

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
UKŁAD KRZEPNIĘCIA						
	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)		A-XA	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	63 zł
	Aktywność reninowa osocza		AKT-REN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	150 zł
	Antytrombina III (aktywność) (G03)	G03	ATROM-3	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	29 zł
	APC - oporność na aktywne białko C		BIALCOP	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	79 zł
	Białko C (G05)	G05	BIAL-C	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	44 zł
	Białko S (G07)	G07	BIAL-S	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	69 zł
	Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)		WILL-AG	Osocze (Krew żylna, osocze cytrynian)	10	219 zł
	Inhibitor czynnika IX (G69)	G69	INH-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	20	529 zł
	Krążący antykoagulant tocznia - LA		LA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	75 zł
	Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)		PFAEPI	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	127 zł
	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII		INHVIII	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	10	430 zł
	CZYNNIK II (G26)		CZ-II	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	91 zł
	CZYNNIK IX (G28)		CZ-IX	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	114 zł
	CZYNNIK VII		CZ-VII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	150 zł
	CZYNNIK VIII		CZ-VIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	54 zł
	CZYNNIK X		CZ-X	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	91 zł
	CZYNNIK XI		CZ-XI	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	141 zł
	CZYNNIK XII		CZ-XII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	141 zł
	CZYNNIK XIII		CZ-XIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	245 zł
	CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)		WILLEBR	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	138 zł
BIOCHEMIA						
	Albumina w PMR (I09)	I09	ALB-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	2 zł
	Albumina w surowicy (I09)	I09	ALB	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Aldolaza (I13)	I13	ALDOLAZ	Krew żylna, surowica	8	20 zł
	Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	I65	ANTYTRP	Krew żylna, surowica. Kał	11	45 zł
	Alfa-1-glukozydaza w nasieniu		A1GLUK	Nasienie	10	53 zł
	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	I17	ALT	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	I19	AST	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Amoniak (I23)	I23	AMONIAK	Osocze na amoniak	1	22 zł
	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	I27	AMYTR	Krew żylna, surowica	1	5 zł
	Amylaza w moczu (I25)	I25	AMYL-M	Mocz	1	3 zł
	Amylaza w płynie (I25)	I25	AMYL-PJ	Płyn z jam ciała	1	3 zł
	Amylaza w surowicy (I25)	I25	AMYL	Krew żylna, surowica	1	3 zł
	ASO (test ilościowy)		ASO-IL	Krew żylna, surowica	1	9 zł
	Białko całkowite (I77)	I77	TP	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	I77	TP-PJ	Płyn z jam ciała	1	2 zł
	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	I81	CRP-IL	Krew żylna, surowica	1	6 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	I81	CRP-HS	Krew żylna, surowica	3	9 zł
	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	A07	TP-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Białko w PMR (I77)	I77	TP-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	2 zł
	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	I87	BIL-D	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Bilirubina całkowita (I89)	I89	BIL-T	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	I91	BIL-P	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	O93	TIBC	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Ceruloplazmina (I95)	I95	CERULOP	Krew żylna, surowica	11	25 zł
	Chlorki w moczu (I97)	I97	CL-M	Mocz	1	2 zł
	Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	I97	CL-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	I97	CL-PJ	Płyn z jam ciała	1	2 zł
	Chlorki w PMR (I97)	I97	CL-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	2 zł
	Chlorki w surowicy (I97)	I97	CL	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Cholesterol całkowity (I99)	I99	CHOL	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	K01	HDL	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	K03	LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1	1 zł
	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	K03	LDL	Krew żylna, surowica	1	8 zł
	Cholinoesteraza (K93)	K93	CHOLIN	Krew żylna, surowica	7	14 zł
	Cytryniany		CYTR	Mocz	11	98 zł
	Cytryniany w DZM		CYTR-DM	Dobowa zbiórka moczu	11	98 zł
	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	K21	RF-IL	Krew żylna, surowica	1	5 zł
	D-Arabinitol w moczu		D-ARABI	Mocz , 8,5 ml - preferowany specjalny zestaw wysyłkowy do moczu z Mainz	10	148 zł
	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	K31	GLDH	Krew żylna, surowica	10	23 zł
	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	K33	LDH	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Ferrytyna (L05)	L05	FERR	Krew żylna, surowica	1	15 zł
	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	L11	ALP	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	L15	ACP	Krew żylna, surowica	8	12 zł
	Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	L16	ACP-NP	Krew żylna, surowica	8	36 zł
	Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) (L17)	L17	ACP-S	Krew żylna, surowica	8	23 zł
	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	L23	P-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	L23	P	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	L23	P-M	Mocz	1	2 zł
	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	L31	GGTP	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Glukoza (L43)	L43	GLU	Krew żylna, osocze (fluorek)	1	2 zł
	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	A15	GLU-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Glukoza w moczu (A15)		GLUKO-M	Mocz	1	2 zł
	Glukoza w płynie (L43)	L43	GLU-PJ	Płyn z jam ciała	1	2 zł
	Glukoza w PMR (L43)	L43	GLU-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	2 zł
	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	L55	HBA1C	Krew żylna pełna (EDTA)	1	20 zł
	Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A07)	A07	BIALK-M	Mocz	1	2 zł
	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	L85	IGA	Krew żylna, surowica	1	12 zł
	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	L93	IGG	Krew żylna, surowica	1	12 zł
	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	L95	IGM	Krew żylna, surowica	1	12 zł
	Immunoglobulina IgG w PMR (L93)	L93	PMRIGG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	14 zł
	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	M18	CK	Krew żylna, surowica	1	6 zł
	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	M19	CK-MB	Krew żylna, surowica	1	14 zł
	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	M19	CK-MBM	Krew żylna, surowica	1	23 zł
	Klirens kreatyniny endogennej		KLIR	DZM + surowica	1	5 zł
	Kreatynina w moczu (M37)	M37	KREA-M	Mocz	1	2 zł
	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	M37	KREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Kreatynina w surowicy (M37)	M37	KREA	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	M51	ALA-M	Dobowa zbiórka moczu	10	120 zł
	Kwas moczowy w surowicy (M45)	M45	URIC	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Kwas moczowy w moczu (M45)	M45	URIC-M	Mocz	1	2 zł
	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	M45	URIC-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11)	N11	KWMLEKO	Krew żylna, osocze (fluorek)	4	10 zł
	Lipaza (M67)	M67	LIPAZA	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71)		LIPID	Krew żylna, surowica	1	8 zł
	Lipoproteina x		LP-X	Krew żylna, surowica	4	55 zł
	Magnez w moczu (M87)	M87	MG-M	Mocz	1	2 zł
	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	M87	MG-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Magnez w surowicy (M87)	M87	MG	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Mikroalbuminuria		MIKRALB	Dobowa zbiórka moczu	1	15 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Mocznik (N13)	N13	UREA	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Mocznik w moczu (N13)	N13	UREA-M	Mocz	1	2 zł
	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	N13	UREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	N-acetyloglukozaminidaza		NAG-M	Mocz	10	53 zł
	Odczyn Waaler-Rose		WAALER	Krew żylna, surowica	1	18 zł
	Osmolalność moczu (N25)	N25	OSMO-M	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	10 zł
	Osmolalność w surowicy (N25)	N25	OSMOLAR	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Potas w moczu (N45)	N45	K-M	Mocz	1	2 zł
	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	N45	K-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Potas w surowicy (N45)	N45	K	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	O29	RKZ	Krew tętnicza (heparyna)	1	23 zł
	Sód w moczu (O35)	O35	NA-M	Mocz	1	2 zł
	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	O35	NA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Sód w surowicy (O35)	O35	NA	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Stopień wysycenia transferyny		TRA-WYS	Krew żylna, surowica	1	67 zł
	Transferyna (O43)	O43	TRANSF	Krew żylna, surowica	1	33 zł
	Triglicerydy (O49)	O49	TG	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Troponina I (O59)	O59	TROP-I	Krew żylna, surowica	1	23 zł
	Troponina T (O61)	O61	TROP-T	Krew żylna, surowica	1	35 zł
	Trypsyna		TRYPSYN	Krew żylna, surowica 1 ml	10	39 zł
	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza		UIBC	Krew żylna, surowica	1	7 zł
	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	O77	CA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	2 zł
	Wapń całkowity w surowicy (O77)	O77	CA	Krew żylna, surowica	1	2 zł
	Wapń w moczu (O77)	O77	CA-M	Mocz	1	2 zł
	Wapń zjonizowany (O75)	O75	CA++	Krew tętnicza (heparyna)	1	17 zł
	Żelazo w surowicy (O95)	O95	FE	Krew żylna, surowica	1	2 zł
HORMONY I METABOLITY						
	11- deзоксыкорткостерон (K49)	K49	11OHKOR	Krew żylna, surowica	10	565 zł
	17 - hydroksypregnenolon (L81)	L81	17OHPRE	Krew żylna, surowica	10	323 zł
	17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	L73	-17OHKS	Dobowa zbiórka moczu	12	120 zł
	17 - ketosterydy w DZM (M17)	M17	-17-KS	Dobowa zbiórka moczu	12	120 zł
	17 - OH progesteron (L79)	L79	17-OHPG	Krew żylna, surowica	5	35 zł
	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	L63	ACTH	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	30 zł
	Adrenalina w DZM (I05)	I05	ADREDZM	DZM. Moc należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM, 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	5	71 zł
	Adiponektyna		ADIP	Krew żylna, surowica	10	145 zł
	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	I05	ADRE-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	79 zł
	Aldosteron (I15)	I15	ALDOST	Krew żylna, surowica, pobranie rano 8:00-9:00, stężenie zależy od pozycji ciała (stojąca, leżąca). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	6	35 zł
	Androstendion (I31)	I31	ANDRO	Krew żylna, surowica	1	25 zł
	Anty-Mullerian hormon (AMH)		AMH	Krew żylna, surowica	1	110 zł
	Angiotensyna II (I35)		ANGIO2	OS-E	10	102 zł
	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	L47	B-HCG	Krew żylna, surowica	1	14 zł
	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	O51	T3	Krew żylna, surowica	1	10 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	O67	T4	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	K25	DHEA	Krew żylna, surowica	6	55 zł
	Dihydrotestosteron (DHT)		DHT	Krew żylna, surowica	10	60 zł
	Estradiol (E2) (K99)	K99	E2	Krew żylna, surowica	1	15 zł
	Estriol wolny wE3 (LO1)		ESTR-TP	Krew żylna, surowica	5	40 zł
	Estron (E1)		ESTRON	Krew żylna, surowica	10	54 zł
	Folikulotropina (FSH) (L65)	L65	FSH	Krew żylna, surowica	1	15 zł
	Gastryna (L33)	L33	GASTRYN	Krew żylna, surowica	10	84 zł
	Glukagon (L41)	L41	GLUKAG	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	84 zł
	Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	L47	HCG	Krew żylna, surowica	1	14 zł
	Homocysteina (L62)	L62	HOMOCYS	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	1	50 zł
	Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	O79	ADH	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	109 zł
	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	L71	HGH	Krew żylna, surowica	3	30 zł
	Inhibina B		INHIB	Krew żylna, surowica	14	216 zł
	Insulina (L97)	L97	INS	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	Kalcytonina (M11)	M11	KALCYT	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	6	55 zł
	Kortyzol (M31)	M31	KORT	Surowica pobrana w godz 7-9	1	20 zł
	Kortyzol w moczu (M31)	M31	KORT-M	Mocz	1	20 zł
	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	M31	KORT-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	20 zł
	Kortyzol w ślinie (M31)	M31	KORT-SL	Ślina	10	46 zł
	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	M39	5HIADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	79 zł
	Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	M43	MVADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	114 zł
	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	M47	VMADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	124 zł
	Leptyna (M62)	M62	LEPTYNA	Krew żylna, surowica	10	240 zł
	Luteotropina (LH) (L67)	L67	LH	Krew żylna, surowica	1	13 zł
	Makroprolaktyna (N59)		M-PRL	Krew żylna, surowica	14	86 zł
	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	N24	NT-PBNP	Krew żylna, surowica	1	109 zł
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	I84	PAPP-A	Krew żylna, surowica	3	71 zł
	Parathormon PTH (N30)	N30	PTH	Krew żylna, surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	1	30 zł
	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	N34	BNP	Krew żylna, osocze (EDTA)	2	95 zł
	Progesteron (N55)	N55	PRG	Krew żylna, surowica	1	15 zł
	Prokalcytonina PCT (N58)	N58	PCT	Krew żylna, surowica	1	121 zł
	Prolaktyna (PRL) (N59)	N59	PRL	Krew żylna, surowica	1	15 zł
	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	K27	DHEA-S	Krew żylna, surowica	1	30 zł
	Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA		T-PODWO	Krew żylna, surowica	10	238 zł
	T-POTRO - Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA		T-POTRO	Krew żylna, surowica	10	204 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)		TESTFMF	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Test podwójny według metody FMF (z oceną ryzyka)		PAK-FMF	Krew żylna, surowica	10	361 zł
	PREEPAP Test PAPP-PLGF		PAPA-A, PLGF	Krew żylna, surowica	3	243 zł
	PREEFMF Test PAPP-PLGF/F-BHCG		PAPP-A, PLGF, F-BHCG	Krew żylna, surowica	3	314 zł
	PREEK – Preeklampsa – predykcja wystąpienia		PLGF, SFLT-1	Krew żylna, surowica	1	343 zł
	Testosteron (O41)	O41	TESTOST	Krew żylna, surowica	1	15 zł
	Testosteron wolny (O41)	O41	TEST-F	Krew żylna, surowica	6	70 zł
	Tyreoglobulina (O65)	O65	TYREO	Krew żylna, surowica	1	55 zł
	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	L69	TSH	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	L46	F-BHCG	Krew żylna, surowica	3	71 zł
	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	O55	FT3	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	O69	FT4	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	Wolny aldosteron w moczu		FALDOM	Dobowa zbiórka moczu	10	84 zł
	Wolny kortyzol w moczu (M33)	M33	FKORTDM	Dobowa zbiórka moczu	10	47 zł
	Odwrotna trójiodotyronina (O53)		RT3	krew żylna , surowica	8	137 zł
MARKERY NOWOTWOROWE						
	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	L07	AFP	Krew żylna, surowica	1	40 zł
	Antygen rakowocembrionalny (CEA) (I53)	I53	CEA	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	I59	SCC	Krew żylna, surowica	10	86 zł
	CA - 50		CA-50	Krew żylna, surowica	10	95 zł
	CA 125 (I41)	I41	CA125	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	CA 15-3 (I43)	I43	CA15-3	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	CA 19-9 (I45)	I45	CA19-9	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	CA 72-4 (I49)	I49	CA72-4	Krew żylna, surowica	1	67 zł
	Cyfra 21-1 (I51)	I51	CYF21-1	Krew żylna, surowica	2	60 zł
	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych jądra (HE4)(I52)		HE4	Krew żylna, surowica	1	85 zł
	Test Roma		TESTROM	Krew żylna, surowica	1	110 zł
	TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	I57	TPS	Krew żylna, surowica	10	87 zł
	OncoOVARIAN Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCO-OV	Krew żylna, surowica		597 zł
	OncoLUNG Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCO-LU	Krew żylna, surowica		681 zł
	OncoCUP Dx test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCOCUK	Krew żylna, surowica		1 099 zł
	OncoCUP Dx test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCOCUM	Krew żylna, surowica		1 099 zł
WITAMINY						
	Beta-karoten (M13)	M13	B-KAROT	Krew żylna, surowica	10	108 zł
	Holo-transkobalamina		HOLO-TC	Krew żylna, surowica	10	122 zł
	Kwas foliowy (M41)	M41	KWFOL	Krew żylna, surowica	1	17 zł
	Witamina 25(OH)D Total		WIT-DTO	Krew żylna, surowica	1	47 zł
	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	O81	WIT-A	Krew żylna, surowica	10	90 zł
	Witamina B1 (Tiamina)		WIT-B1	Krew żylna pełna (EDTA)	10	132 zł
	Witamina B3 (PP, Niacyna, Kwas nikotynowy)		WIT-B3	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	171 zł
	Witamina B5 (Kwas pantotenowy)		WIT-B5	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	229 zł
	Witamina B12 (O83)	O83	WIT-B12	Krew żylna, surowica	1	18 zł
	Witamina B2 (ryboflawina)		WIT-B2	Krew żylna pełna (EDTA)	10	132 zł
	Witamina B6		WIT-B6	Krew żylna, osocze (EDTA) - mat. w lodzie	10	177 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Witamina C (kwas askorbinowy)		WIT-C	Krew żylna, osocze (heparyna)	5	113 zł
	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	O87	WIT-D3	Krew żylna, surowica	6	115 zł
	Witamina E		WIT-E	Krew żylna, surowica	10	108 zł
	Witamina H (biotyna)		WIT-H	Krew żylna, surowica	10	99 zł
AUTOIMMUNOLOGIA						
	Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii		A-ANCA	Krew żylna, surowica	10	62 zł
	BLOT MYOSITIS		BLOT-M	Krew żylna, surowica	10	107 zł
	P/c ANA panel ENA (O21)	O21	ANA-ENA	Krew żylna, surowica	5	64 zł
	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	N89	ANFOS	Krew żylna, surowica	4	117 zł
	P/c antykardioliipinowe klasy IgA (N89)	N89	AKAR-A	Krew żylna, surowica	5	37 zł
	P/c antykardioliipinowe klasy IgG (N89)	N89	AKAR-G	Krew żylna, surowica	5	36 zł
	P/c antykardioliipinowe klasy IgM (N89)	N89	AKAR-M	Krew żylna, surowica	5	36 zł
	P/c antyrybosomalne		A-ARYB	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	O18	ATG	Krew żylna, surowica	1	23 zł
	P/c onkoneuronalne		PC-ONKO	Krew żylna, surowica	10	194 zł
	P/c przeciwko infekcjom		PC-INFL	SUR, OS-E	10	431 zł
	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)		AMAG	Krew żylna, surowica	10	204 zł
	P/c przeciw aktynie		A-ACTIN	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c przeciw akwaporynie 4		AQP4	Krew żylna, surowica	10	222 zł
	P/c przeciw amfifizynie		A-AMFIF	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	P/c przeciw anty SRP		SRP	Krew żylna, surowica	10	171 zł
	P/c przeciw antygenom łożyska		PCLOZYS	Krew żylna, surowica	20	146 zł
	P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)		PC-MIEL	Krew żylna, surowica	16	400 zł
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA		B2GLIKA	Krew żylna, surowica	10	92 zł
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG		B2GLIKG	Krew żylna, surowica	6	74 zł
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM		B2GLIKO	Krew żylna, surowica	6	123 zł
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM		B2GLIKM	Krew żylna, surowica	6	74 zł
	P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)		PCKOHEP	Krew żylna, surowica	11	58 zł
	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	N67	AGBM	Krew żylna, surowica	4	90 zł
	P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych		PCKANA	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka		A-EBM	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych		A-PECHP	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw centromerom		ACENTR	Krew żylna, surowica	10	94 zł
	P/c przeciw CV2 (CRMP5)		A-CV2	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	N66	PCCYTRU	Krew żylna, surowica	4	66 zł
	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	N71	PCCAST	Krew żylna, surowica	6	82 zł
	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	N83	AGLI-A	Krew żylna, surowica	10	78 zł
	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	N81	AGLI-G	Krew żylna, surowica	10	78 zł
	P/c przeciw gliadynie-IgA		AGL-AIF	Krew żylna, surowica	10	62 zł
	P/c przeciw gliadynie-IgG		AGL-GIF	Krew żylna, surowica	10	62 zł
	Panel Celiakia Ig A - metodą Polycheck		PNCEL-A	Krew żylna, surowica	6	84 zł
	Panel Celiakia Ig G - metodą Polycheck		PNCEL-G	Krew żylna, surowica	6	84 zł
	P/c przeciw DFS70		DFS70	Krew żylna, surowica	10	117 zł
	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)		ASCA-AG	Krew żylna, surowica	10	112 zł
	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	N75	DS-DNA	Krew żylna, surowica	5	32 zł
	P/c przeciw ENA U1-RNP		ENA-U1	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)		SC-EMAA	Krew żylna, surowica	10	95 zł
	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)		SC-EMAG	Krew żylna, surowica	10	95 zł
	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	N79	ENDO-A	Krew żylna, surowica	8	52 zł
	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	N79	ENDO-G	Krew żylna, surowica	8	51 zł
	P/c przeciw fibrylarnej Scl-34		SCL-34	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	N87	IA2	Krew żylna, surowica	10	101 zł
	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G		AFOS-G	Krew żylna, surowica	10	155 zł
	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M		AFOS-M	Krew żylna, surowica	10	104 zł
	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG		AFOS	Krew żylna, surowica	10	259 zł
	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)		PCGAD	Krew żylna, surowica	10	124 zł
	P/c przeciw gangliozydowe GM-1		GM-1	Krew żylna, surowica	15	466 zł
	P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	N85	A-HIST	Krew żylna, surowica	10	58 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	N87	IAA	Krew żylna, surowica	8	82 zł
	P/c przeciw jajnikowe		AOA	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Hu)		A-AHU	Krew żylna, surowica	10	92 zł
	P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ma)		A-AMA	Krew żylna, surowica	10	94 zł
	P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ri)		A-ARI	Krew żylna, surowica	10	94 zł
	P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Yo)		A-AYO	Krew żylna, surowica	10	98 zł
	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	O21	ANA	Krew żylna, surowica	8	28 zł
	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	N77	SSDNA	Krew żylna, surowica	10	51 zł
	P/c przeciw JO - 1		JO-1ENA	Krew żylna, surowica	10	47 zł
	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N		PCWAP	Krew żylna, surowica	10	197 zł
	P/c przeciw kom. zewnątrzdzielniczym trzustki		PCZETRZ	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)		PCLEY	Krew żylna, surowica	10	160 zł
	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	N97	PCKOMOK	Krew żylna, surowica	6	78 zł
	P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)		PCPURKI	Krew żylna, surowica	10	99 zł
	P/c przeciw komórkom ślinianek		PCSLIN	Krew żylna, surowica	10	61 zł
	P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA)		AECA	Krew żylna, surowica	10	68 zł
	P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG		APSPT-G	Krew żylna, surowica	20	109 zł
	P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM		APSPT-M	Krew żylna, surowica	20	109 zł
	P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	N63	P-NADNE	Krew żylna, surowica	10	98 zł
	P/c przeciw LC-1		LC-1	Krew żylna, surowica	10	191 zł
	P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13		PCADAMT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	457 zł
	P/c przeciw MI-2		MI-2	Krew żylna, surowica	10	204 zł
	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)		PANCA	Krew żylna, surowica	5	32 zł
	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	N91	PCMG	Krew żylna, surowica	7	61 zł
	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	N93	PC-PRAZ	Krew żylna, surowica	10	72 zł
	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)		LKM	Krew żylna, surowica	6	66 zł
	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	O05	AMA	Krew żylna, surowica	8	49 zł
	P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	O05	AMA-ETI	Krew żylna, surowica	14	64 zł
	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	O05	AMA-M2	Krew żylna, surowica	7	55 zł
	P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9		AMA-SUB	Krew żylna, surowica	10	97 zł
	P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego		A-NAJEG	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)		A-KANZ	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji		PCNMS	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c przeciwno nukleosomom		PCNUKL	Krew żylna, surowica	10	92 zł
	P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym		PCOGN	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA		PCPEMA	Krew żylna, surowica	10	68 zł
	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG		PCPEMG	Krew żylna, surowica	10	61 zł
	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	O09	ATPO	Krew żylna, surowica	1	21 zł
	P/c przeciw plemnikowe		PCPLEMN	Krew żylna, surowica	10	61 zł
	P/c przeciw płytkowe (O11)	O11	PC-PLYT	Krew żylna, surowica	10	76 zł
	P/c przeciw PM-1		A-PM-1	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	N69	CANCA	Krew żylna, surowica	4	32 zł
	P/c przeciw receptorowi acetylocholin		PCACETY	Krew żylna, surowica	8	148 zł
	P/c przeciwno receptorowi insuliny		PCRINS	Krew żylna, surowica; Krew żylna, osocze (EDTA), Krew żylna, osocze (heparyna)	10	98 zł
	P/c przeciw receptorowi NMDA		PC-NMDA	Krew żylna, surowica, PMR	14	100 zł
	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	O15	TRAB	Krew żylna, surowica	1	123 zł
	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	O17	PCARA	Krew żylna, surowica	10	61 zł
	P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA		PCSLA	Krew żylna, surowica	8	90 zł
	P/c przeciw sarkolemie		A-SARK	Krew żylna, surowica	10	55 zł
	P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	N95	PCSERC	Krew żylna, surowica	10	58 zł
	P/c przeciw SM		A-AGSM	Krew żylna, surowica	10	47 zł
	P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)		ASM-RNP	Krew żylna, surowica	10	71 zł
	P/c przeciw SS-A/Ro		ASS	Krew żylna, surowica	8	47 zł
	P/c przeciw titinie, MGT-30		MGT	Krew żylna, surowica	10	204 zł
	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)		PC-TGAA	Krew żylna, surowica	5	44 zł
	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)		PC-TGAG	Krew żylna, surowica	5	44 zł
	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	N99	PCWTRZ	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	P/c przeciw Scl - 70		ASCL-70	Krew żylna, surowica	10	68 zł
	P/c przeciwno adalimumabowi		ADALIMU	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	247 zł
	P/c przeciwno receptorowi fosfolipazy A2		PLA2R	Krew żylna, surowica	10	107 zł
	P/c przeciwno swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		MUSK	Krew żylna, surowica	10	209 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)		PROFANA	Krew żylna, surowica	10	115 zł
	Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)		ANA-MYO	Krew żylna, surowica	8	135 zł
	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (ndNA) met. IIF (Crithidia luciliae).		NDNA-IF	Krew żylna, surowica	10	72 zł
	SSB (La)		SSB	Krew żylna, surowica	10	68 zł
	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		ANABLOT	Krew żylna, surowica	8	87 zł
	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)		MAIGA	Krew żylna, surowica	30	629 zł
	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG		PCGANG	krew żylna , surowica	10	284 zł
	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM		PCGANM	krew żylna , surowica	10	284 zł
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI WIRUSOWYCH						
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy		PCADENM	Krew żylna, surowica	10	44 zł
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy		PCADENG	Krew żylna, surowica	10	44 zł
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy	F09	PCADENO	Krew żylna, surowica	10	51 zł
	Badanie w kierunku norowirusa		NORO-AG	Kał	1	99 zł
	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	F22	CMV-GAP	Krew żylna, surowica	1	156 zł
	Cytomegalia - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		CMV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	228 zł
	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	F19	CMV-G	Krew żylna, surowica	1	28 zł
	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	F23	CMV-M	Krew żylna, surowica	1	28 zł
	CMV białko pp65 - antygen wczesny		CMVPP65	Krew żylna, pełna (EDTA)	10	
	CMV met. Elispot		CMV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	481 zł
	Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19)	F19	CMVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	14	104 zł
	EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)		MONO-LX	Krew żylna, surowica	1	10 zł
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoz)		A-EBNAG	Krew żylna, surowica	3	63 zł
	EBV-wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoz)		EBV-EA	Krew żylna, surowica	11	89 zł
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)	F53	EBV-G	Krew żylna, surowica	3	51 zł
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)	F56	EBV-M	Krew żylna, surowica	3	51 zł
	EBV - wirus Epsteina Barr - IgM w PMR		EBVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	107 zł
	EBV met. Elispot		EBV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	653 zł
	EBV - wirus Epsteina Barr - IgG w PMR		EBVGPMPR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	63 zł
	EBV - Indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		EBV-IND	Materiał: PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	332 zł
	Enterowirus - p/c IgG (F29)	F29	ENT-IGG	Krew żylna, surowica	14	76 zł
	Enterowirus - p/c IgM (F28)	F28	ENT-IGM	Krew żylna, surowica	14	76 zł
	Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B		AH1N1PC	Krew żylna, surowica	7	102 zł
	Grypa A - p/c IgA (F79)		GRYP-AA	Krew żylna, surowica	10	106 zł
	Grypa A - p/c IgG (F75)	F75	GRY-A-G	Krew żylna, surowica	14	64 zł
	Grypa A - p/c IgM (F76)	F76	GRY-A-M	Krew żylna, surowica	14	64 zł
	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny		GRYP-AB	Wymaz z gardła	1	49 zł
	Grypa B - p/c IgG (F80)	F80	GRY-B-G	Krew żylna, surowica	14	135 zł
	Grypa B - p/c IgM (F81)	F81	GRY-B-M	Krew żylna, surowica	14	64 zł
	Grypa B IgA		GRYP-BA	Krew żylna, surowica	10	112 zł
	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	V28	AHAVM	Krew żylna, surowica	6	26 zł
	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	V27	AHAV	Krew żylna, surowica	6	51 zł
	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)		AHBC-M	Krew żylna, surowica	10	22 zł
	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	V31	AHBC-T	Krew żylna, surowica	1	21 zł
	HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	V35	HBE-AG	Krew żylna, surowica	9	21 zł
	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	V38	AHBE	Krew żylna, surowica	1	22 zł
	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	V39	AHBSAG	Krew żylna, surowica	1	13 zł
	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	V42	AHBS	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)		HBS-CON	Krew żylna, surowica	3	22 zł
	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	V48	AHCV	Krew żylna, surowica	1	26 zł
	HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	V53	HCV-RB	Krew żylna, surowica	10	207 zł
	HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	V58	PCWZWD	Krew żylna, surowica	10	76 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90). (antygeny: HIV 1: p31, gp160, p24, gp41, HIV-2, gp36, gp140)	F90	HIV-WB	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	10	311 zł
	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	F91	AHIV	Krew żylna, surowica	1	20 zł
	HSV – indeks przeciwciał IgG (PMR/surowica)		HSV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	228 zł
	HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	F65	HSV-IGM	Krew żylna, surowica	7	76 zł
	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	F64	HSV-IGG	Krew żylna, surowica	7	76 zł
	HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)	F64	HSVGPMPR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	61 zł
	HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym		HSVMPMPR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	81 zł
	Test transformacji limfocytów (LTT) – HSV ½ met. Elispot		HSV-ES	Krew pełna CPDA	10	407 zł
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	F84	KZM-IGG	Krew żylna, surowica	10	116 zł
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR (F84)	F84	KZMPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	153 zł
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	F85	KZM-IGM	Krew żylna, surowica	10	116 zł
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR (F85)	F85	KZMPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	153 zł
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA		COXIGA	Krew żylna, surowica	10	63 zł
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG		COXIGG	Krew żylna, surowica	10	63 zł
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM		COXIGM	Krew żylna, surowica	10	101 zł
	P/c przeciw Hantawirusom IgG		HANTIGG	Krew żylna, surowica	10	70 zł
	P/c przeciw Hantawirusom IgM		HANTIGM	Krew żylna, surowica	10	82 zł
	P/c przeciw HEV IgG		HEV-G	Krew żylna, surowica	10	87 zł
	P/c przeciw HEV IgM		HEV-M	Krew żylna, surowica	10	95 zł
	HEV - p/c IgG met. Western - Blot		HEVWB-G	Krew żylna, surowica	10	208 zł
	HEV - p/c IgM met. Western - Blot		HEVWB-M	Krew żylna, surowica	10	208 zł
	P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)		COXAC	Krew żylna, surowica	9	184 zł
	P/c przeciw wirusom Coxsackie IgG w PMR (V71)		COX-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	10	63 zł
	P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG		DOBVIGG	Krew żylna, surowica	10	70 zł
	P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG		HTNVIGG	Krew żylna, surowica	10	70 zł
	P/c przeciw wirusowi odry IgG w PMR		ODRAPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	14	166 zł
	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG		ODRA	Krew żylna, surowica	14	296 zł
	P/c przeciw wirusowi Polio		PCPOLIO	Krew żylna, surowica	10	644 zł
	P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG		PUUVIGG	Krew żylna, surowica	10	70 zł
	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG		ZIKAIGG	Krew żylna, surowica	8	51 zł
	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM		ZIKAIGM	Krew żylna, surowica	8	89 zł
	P/c przeciw wściekliznie Rabies		RABIES	Krew żylna, surowica	10	215 zł
	P/c przeciwko Wirusowi HTLV-III		HTLV	Krew żylna, surowica	7	81 zł
	P/c przeciwko żółtej febrze IgG		FEBRA-G	Krew żylna, surowica	10	122 zł
	P/c przeciwko żółtej febrze IgM		FEBRA-M	Krew żylna, surowica	10	122 zł
	Paragrypa - p/c IgG		PAGRY-G	Krew żylna, surowica	14	109 zł
	Paragrypa - p/c IgM		PAGRY-M	Krew żylna, surowica	14	123 zł
	Paragrypa - p/c IgM i IgG		PARAGRY	Krew żylna, surowica	14	130 zł
	Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA		PAGRY-A	Krew żylna, surowica	10	107 zł
	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	F35	PCPAREG	Krew żylna, surowica	7	99 zł
	Parwovirus B19 p/c klasy IgM	F35	PCPAREM	Krew żylna, surowica	7	99 zł
	Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	F35	PCPARWO	Krew żylna, surowica	7	168 zł
	POLIO - typowanie wirusa		POLIO	Krew żylna, surowica	7	453 zł
	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	F96	ODRA-G	Krew żylna, surowica	2	100 zł
	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	F97	ODRA-M	Krew żylna, surowica	5	100 zł
	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E w klasie Ig G oraz Ig M metodą Western Blot		HEVWBG	Krew żylna, surowica	10	419 zł
	RSV - p/c IgG (V16)	V16	RSV-IGG	Krew żylna, surowica	6	129 zł
	RSV - p/c IgM (V17)	V17	RSV-IGM	Krew żylna, surowica	6	154 zł
	Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG		RUB-GA	Krew żylna, surowica	14	302 zł
	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	V21	RUB-G	Krew żylna, surowica	1	21 zł
	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	V24	RUB-M	Krew żylna, surowica	1	21 zł
	Świnka - p/c IgG (F94)	F94	SWIN-G	Krew żylna, surowica	10	76 zł
	Świnka - p/c IgM (F93)	F93	SWIN-M	Krew żylna, surowica	10	64 zł
	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	V68	VZV-IGG	Krew żylna, surowica	7	58 zł
	Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		VZV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	228 zł
	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	V69	VZV-IGM	Krew żylna, surowica	7	58 zł
	Test transformacji limfocytów (LTT) – VZV met. Elispot		VZV-ES	Krew pełna CPDA	10	407 zł
	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG		DENGI-G	Krew żylna, surowica	16	123 zł
	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM		DENGI-M	Krew żylna, surowica	16	123 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)	V68	VZVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	112 zł
	Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)	V69	VZVPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	112 zł
	Wykrywanie antygenu RSV z wymazu		RSV-AG	Wymaz	1	84 zł
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI BAKTERYJNYCH						
	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG		ANAPLG	Krew żylna, surowica	10	141 zł
	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM		ANAPLM	Krew żylna, surowica	10	148 zł
	Blonnica - p/c IgG		BLONIC	Krew żylna, surowica	14	154 zł
	Borelioza - p/c IgG (S21)	S21	BOREL-G	Krew żylna, surowica	3	33 zł
	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	S23	BORWB-G	Krew żylna, surowica	6	115 zł
	Borelioza - p/c IgM (S25)	S25	BOREL-M	Krew żylna, surowica	3	33 zł
	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	S27	BORWB-M	Krew żylna, surowica	6	116 zł
	Borelioza p/c IgG w PMR (S21)	S21	BORGPMPR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	5	32 zł
	Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot		BORWBPG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	6	116 zł
	Borelioza p/c IgM w PMR (S25)	S25	BORMPMPR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	5	32 zł
	Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot		BORWBPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	6	116 zł
	Borrelia met. Elispot		BOR-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dżilem CS	10	827 zł
	Borelioza CD57		CD3/57	Krew żylna pełna (EDTA), (heparyna)	2	313 zł
	Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu		BORMOCZ	Mocz	18	286 zł
	Brucella p/c Ig A (S39)	S39	BRU-A	Krew żylna, surowica	10	81 zł
	Brucella p/c Ig G		BRU-G	Krew żylna, surowica	10	122 zł
	Brucella p/c Ig M (S43)	S43	BRU-M	Krew żylna, surowica	10	105 zł
	Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta		BRU-OA	Krew żylna, surowica	2	51 zł
	Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)		BRU-OWD	Krew żylna, surowica	14	321 zł
	Campylobacter - p/c IgA (S53)	S53	ACSA-A	Krew żylna, surowica	10	90 zł
	Campylobacter - p/c IgG (S51)	S51	ACSA-G	Krew żylna, surowica	10	90 zł
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	S63	CHLP-A	Krew żylna, surowica	7	46 zł
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	S67	CHLP-G	Krew żylna, surowica	7	46 zł
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	S65	CHLP-M	Krew żylna, surowica	7	46 zł
	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	S59	CHLP-AT	Wymaz z gardła	4	74 zł
	Chlamydia pneumoniae met. Elispot		CHP-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	481 zł
	Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	S71	CHLT-A	Krew żylna, surowica	7	46 zł
	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	S73	CHLT-G	Krew żylna, surowica	7	46 zł
	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	S75	CHLT-M	Krew żylna, surowica	7	46 zł
	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	S69	CHLT-AT	Wymaz z cewki moczowej	4	67 zł
	Chlamydia trachomatis met Elispot		CHT-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	481 zł
	Helicobacter pylori - p/c IgA		HELI-A	Krew żylna, surowica	8	71 zł
	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	U12	HELI-G	Krew żylna, surowica	1	24 zł
	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	U15	HEL-KAL	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	29 zł
	Helicobacter pylori - Test oddechowy na obecność Helicobacter pylori		HELITO	powietrze - specjalny zestaw do pobrania dostępny w magazynie	14	273 zł
	Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		KOTP-G	Krew żylna, surowica	7	141 zł
	Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		KOTP-M	Krew żylna, surowica	7	148 zł
	Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot		KKIIGG	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	8	205 zł
	Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot		KKIIGM	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	8	205 zł
	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	S05	KRZT-A	Krew żylna, surowica	5	37 zł
	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	S07	KRZT-G	Krew żylna, surowica	5	36 zł
	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	S09	KRZT-M	Krew żylna, surowica	5	36 zł
	Legionella - antygen w moczu	U18	LEG-AT	Mocz	3	89 zł
	Legionella - p/c IgA		LEG-IGA	Krew żylna, surowica	14	221 zł
	Legionella - p/c IgG (U16)	U16	LEG-IGG	Krew żylna, surowica	14	216 zł
	Legionella - p/c IgM (U17)	U17	LEG-IGM	Krew żylna, surowica	14	221 zł
	Leptospiroza - p/c IgG (U24)	U24	LEPTO-G	Krew żylna, surowica	10	90 zł
	Leptospiroza - p/c IgM (U25)	U25	LEPTO-M	Krew żylna, surowica	10	129 zł
	Listerioza (U26)	U26	LISTER	Krew żylna, surowica	5	81 zł
	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	U41	MYC-G	Krew żylna, surowica	5	48 zł
	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	U43	MYC-M	Krew żylna, surowica	5	48 zł
	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	U39	MYC-A	Krew żylna, surowica	6	40 zł
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA – met. Western Blot		MYCWB-A	Krew żylna, surowica	13	208 zł
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM – met. Western Blot		MYCWB-M	Krew żylna, surowica	13	208 zł
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG – met. Western Blot		MYCWB-G	Krew żylna, surowica	13	208 zł
	Odczyn Widala		WIDAL	Krew żylna, surowica	5	185 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA		PCBAR-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	450 zł
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot		BAR-ES	Krew pełna CPDA	10	431 zł
	Test transformacji limfocytów (LTT) – Mycoplasma pneumoniae met. Elispot		MYSP-ES	Krew pełna CPDA	10	407 zł
	P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM		PC-CAMP	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	340 zł
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	245 zł
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	245 zł
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLMWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	245 zł
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgA		CHL-PIA	Krew żylna, surowica	10	228 zł
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgG		CHL-PIG	Krew żylna, surowica	10	228 zł
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgM		CHL-PIM	Krew żylna, surowica	10	228 zł
	P/c przeciw wirusom Coxsackie IgM w PMR		COXMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	63 zł
	Coxsackie – indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		COX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	228 zł
	P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)		COXIELL	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	P/c przeciw Francisella tularensis IgG i IgM (U02)		FRANCIS	Krew żylna, surowica	10	294 zł
	P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-M	Krew żylna, surowica	10	146 zł
	P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-M	Krew żylna, surowica	10	146 zł
	P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)		PC-MYUR	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	370 zł
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot		YERAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	154 zł
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot		YERGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	154 zł
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA		YEREN-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	82 zł
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM– met. Western Blot		YERMWB	Krew żylna, surowica	13	154 zł
	Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM		SAL-AGM	Krew żylna, surowica	14	185 zł
	Serodiagnostyka turalerii - od.aglutynacji probów. (U02)	U02	TULAREM	Krew żylna, surowica	14	86 zł
	Serologia kiły TPHA		WR-TPHA	Krew żylna, surowica	9	55 zł
	Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)		C6-LYME	Krew żylna, surowica	10	240 zł
	Test kilowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)		FTA	Krew żylna, surowica	8	51 zł
	Test kilowy - przesiewowy (WR)		WR	Krew żylna, surowica	1	6 zł
	Odczyn FTA-ABS IgM		FTA-M	Krew żylna, surowica	5	81 zł
	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) potwierdzenie w przypadku pozytywnego testu przesiewowego na kiłę (WR)/		WR-RPR	Krew żylna, surowica	10	51 zł
	Yersinia - p/c IgA (U89)	U89	YER-A	Krew żylna, surowica	6	61 zł
	Yersinia - p/c IgG (U87)	U87	YER-G	Krew żylna, surowica	6	61 zł
	Yersinia - p/c IgM (U88)	U88	YER-M	Krew żylna, surowica	6	61 zł
	Yersinia met. Elispot		YER-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dzilem CS	10	481 zł
DIAGNOSTYKA INFEKCI GRZYBICZYCH						
	Aspergillus - antygen (W01)	W01	ASPE-AT	Krew żylna, surowica	8	216 zł
	Candida mannan - test Platelia		CAN-MAN	Krew żylna, surowica	10	81 zł
	Candida - antygen (W17)	W17	CAND-AT	Krew żylna, surowica	10	105 zł
	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	W31	CRYPTOC	Krew żylna, surowica; mocz	14	185 zł
	Odczyn precipitacji w kierunku grzybic płuc		GRZPLUC	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	30	192 zł
	P/c przeciw Aspergillus (W09)	W09	PCASPER	Krew żylna, surowica	10	74 zł
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgA		CAN-IGA	Krew żylna, surowica	10	121 zł
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		CAN-IGG	Krew żylna, surowica	10	121 zł
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		CAN-IGM	Krew żylna, surowica	10	150 zł
	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF		PNEUMO	Krew żylna, surowica	11	155 zł
	Pneumocystis jiroveci (cysty)		CARIN-C	Poptuczyny oskrzelowe	5	112 zł
DIAGNOSTYKA INFEKCI PASOŻYTNICZYCH						
	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej		PCAMEB	Krew żylna, surowica	10	51 zł
	Babesia microti – p/c IgG		BABES-G	Krew żylna, surowica	10	215 zł
	Babesia microti – p/c IgM		BABES-M	Krew żylna, surowica	10	215 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot		BAB-ES	Krew pełna CPDA	10	431 zł
	Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	X05	PCBABLO	Krew żylna, surowica	13	116 zł
	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	X05	PCBABEM	Krew żylna, surowica	13	245 zł
	Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	X05	PCBABGW	Krew żylna, surowica	13	271 zł
	Ehlichia met. Elispot		EHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżitem CS	10	481 zł
	Malaria - p/c IgG + IgM		PCPLAS	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	221 zł
	Malaria - rozmaz grubej kropli (X23)	X23	MAL-GK	Krew żylna pełna (EDTA)	4	74 zł
	Malaria – test immunochromatograficzny		PC-MAL	Krew żylna pełna (EDTA)	1	52 zł
	Malaria IOB serologia		MAL-IOB	Krew żylna, surowica	11	104 zł
	Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)		DEMODEX	Rzęsa, zeszkrobiny	1	28 zł
	P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		BABDI-G	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	8	167 zł
	P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM		BABS-GM	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	573 zł
	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM		PCENTAG	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	308 zł
	P/c przeciw Fasciola hepatica		FASCIOL	Krew żylna, surowica	10	215 zł
	P/c przeciw Giardia lamblia IgG		ALAMIGG	Krew żylna, surowica	10	59 zł
	P/c przeciw Giardia lamblia IgM		ALAMIGM	Krew żylna, surowica	10	59 zł
	P/c przeciw Giardia lamblia IgA, IgM i IgG		A-LAMB	Krew żylna, surowica	16	281 zł
	P/c przeciw Leishmania donovani		LEISHM	Krew żylna, surowica	10	122 zł
	P/c przeciw Strongyloides stercoralis		STRON-G	Krew żylna, surowica	10	215 zł
	P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	X27	PRZYWRA	Materiał histopatologiczny 1	15	148 zł
	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)		AL-G	Krew żylna, surowica	6	49 zł
	Toxocara IgG awidność		TOXC-AV	Krew żylna, surowica	10	296 zł
	Toxocara canis - IgA		TOXOKAA	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	10	97 zł
	Toxocara canis IgG (X33)	X33	TOXOKAR	Krew żylna, surowica	6	71 zł
	Toxocara IgG Western Blot		TOXOCWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	300 zł
	Toksoplazmoza - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		TOX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	277 zł
	Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM		TOX-IIF	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	205 zł
	Toxoplasma gondii - p/c IgA		TOX-A	Krew żylna, surowica	10	169 zł
	Toxoplasma gondii - p/c IgG (X41)	X41	TOX-G	Krew żylna, surowica	1	36 zł
	Toxoplasma gondii - p/c IgM (X45)	X45	TOX-M	Krew żylna, surowica	1	36 zł
	Toxoplasma gondii awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	X49	TOX-GAP	Krew żylna, surowica	1	133 zł
	Toxoplasma gondii p/c IgG w PMR (X41)	X41	TOXP-G	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	55 zł
	Toxoplazmoza - met. Western Blot (IgM)		TOX-WBM	Krew żylna, surowica	7	209 zł
	Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia		TOX-WB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	750 zł
	Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	X53	TRICHIN	Krew żylna, surowica	14	147 zł
	Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA		WAGRZYC	Krew żylna, surowica	14	245 zł
	P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)		PC-TRC	krew żylna , surowica	10	120 zł
TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE						
	Metabolity metadonu, LC-MS/MS (EDDP)		META-M	Krew żylna, surowica	10	154 zł
	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS (SSRI: CITALOPRAM, DEMETYLOCITALOPRAM, DEMETYLOFLUOKSETYNA, DEMETYLOSERTRALINA, FLUOKSETYNA FLUWOKSAMINA PAROKSETYNA, SERTRALINA; SSRI: DEMETYLOWENLAFAKSYNA, DULOKSETYNA, MIRTAZAPINA, WENLAFAKSYNA)		ADETD1	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS (MIANSERYNA, REBOKSETYNA, TRAZODON)		ADETD2	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS (9-OH-RYSPERYDON, ARYPIRAZOL, HALOPERIDOL, KLOZAPINA, N-DEMETYLOOLANZAPINA, KWETIAPINA, NORKLOZAPINA, OLANZAPINA, RYSPERYDON)		NLETD1	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)		NLETD2	Krew żylna, surowica	10	277 zł
	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA (KWAS MYKOFENOLOWY)		ISUTD1	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS (ALPRAZOLAM, BROMAZEPAM CHLORDIAZEPOKSYD, DEMOKSEPAM DIAZEPAM, ESTAZOLAM, FENAZEPAM, FLUNITRAZEPAM, FLURAZEPAM, KLOBAZAM, KLONAZEPAM, LORAZEPAM, LORMETAZEPAM, MEDAZEPAM, MIDAZOLAM, NITRAZEPAM, NORDIAZEPAM, NORKLOBAZAM, OKSAZEPAM, PRAZEPAM, TEMAZEPAM, TETRAZEPAM, TRIAZOLAM, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZUPIKLON)		BENZTDM	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS (CYKLOSPORYNA A, EWEROLIMUS, SIROLIMUS, TAKROLIMUS)		ISUTD2	Krew żylna pełna (EDTA)	10	277 zł
	Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)		AARYTDM	Krew żylna, surowica	10	221 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA (10-OH-KARBAZEPINA FENOBARBITAL, KARBAMAZEPINA, EPOKSYD KARBAMAZEPINY, FENYTOINA, ETOSUKSYMID, LAMOTRYGINA OKSKARBAZEPINA, PRYMIDON, SULTIAM)		PADTDM1	Krew żylna, surowica	10	277 zł
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS (FELBAMAT, LAKOZAMID, LEWETYRACETAM, RUFINAMID)		PADTDM2	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS (GABAPENTYNA, PREGABALINA, TIAGABINA, TOPIRAMAT WIGABATRYNA)		PADTDM3	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS (NORMETASUKSYMID, STYRYPENTOL)		PADTDM4	Krew żylna, surowica	10	221 zł
	Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS (KWAŚ RITALINOWY, ATOMOKSETYNA, METYLOFENIDAT)		PSSYDTM	Krew żylna, surowica	10	277 zł
	Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA (AMITRYPTYLINA, DEZYPRAMINA, DOKSEPINA, IMIPRAMINA, KLOMIPRAMINA, NORKLOMIPRAMINA, MAPROTYLINA, NORDOKSEPINA, NORTRYPTYLINA, TRIMIPRAMINA)		TCATDM	Krew żylna, surowica	10	277 zł
	Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA		ZONITDM	Krew żylna, surowica	10	122 zł
	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS (buprenorfina, glukuronid-3-buprenorfiny, norbuprenorfina, glukuronid norbuprenorfiny, dekstrorfan, dekstrometorfan, EDDP, fencyklidyna, fentanyl, norfentanyl, flupirtyna, gabapentyna, ketamina, norketamina, ketobemidon, kodeina, 6-acetylokodeina, dihydrokodeina, glukuronid-6-kodeiny, norkodeina, dihydronorkodeina, glukuronid-6-dihydrokodeiny, metadon, mitraginina, morfina, 6-acetylmorfina, etylomorfina, dihydromorfina, glukuronid-3-morfiny, glukuronid-6-morfiny, normorfina dihydronormorfina, dezomorfina, nalokson, naltrekson, 6-beta-naltreksol, oksykodon, hydrokodon, noroksykodon, oksymorfon, hydromorfon, paracetamol, pentazocyna, petydyna, norpetydyna, piryramid, pregabalina, propofol, glukuronid-4-hydroksypropofolu, glukuronid-D-propofolu, propoksyfen, norpropoksyfen, sufentanyl, tapentadol, glukuronid-D-tapentadolu, demetylotapentadol, tramadol, demetylotramadol, tylidyna, nortylidyna)		OPIATYP	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Pigułki gwałtu – płynne ecstasy (GHB, GBL)		EKSTAZ2	Mocz	10	221 zł
	Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch., BENZODIAZEPINY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, EDDP, GABAPENTYNA, KOKAINA + poch., METADON, METYLOFENIDAT + met., KETAMINA, OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, THC, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOPIKLON)		PSYCHO1	Płyn z jamy ustnej	10	332 zł
	Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch. BENZODIAZEPINY KANNABINOIDY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, GABAPENTYNA, KETAMINA KOKAINA + poch., LIDOKAINA, METADON, METYLOFENIDAT + met. OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOPIKLON)		PSYCHO2	Krew żylna, surowica	10	332 zł
	Skryning leków ponad 4000 związków. (w tym: amfetamina i pochodne, leki analgetyczne, leki przeciwdepresyjne, leki hipotensyjne, leki uspokajające, leki nasenne, leki neuroleptyczne, opiaty, opioidy, narkotyki projektowane „dopalacze” i inne)		LEKISK1	Mocz	10	332 zł
	Skryning narkotyków w moczu, jakościowo		PSYCHO3	Mocz	1	197 zł
	Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS (BUPRENORFINA NORBUPRENORFINA)		BUP-W	Krew żylna, surowica	10	167 zł
TOKSYKOLOGIA - LEKI						
	Albendazol (Zentel)		ALBEND	Krew żylna, surowica	10	171 zł
	10-OH-Karbazepina, ilościowo		OHKARBA	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	9-OH-Risperidon, ilościowo		OHRYSYP	Krew żylna, surowica	3	143 zł
	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu		ACEBU-M	Mocz	1	99 zł
	Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu		ALKTR-M	Mocz	1	99 zł
	Alprazolam, ilościowo		ALPRAZ	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Amiodaron (T03), ilościowo	T03	AMIODAR	Krew żylna, surowica	10	90 zł
	Amisulpryd, ilościowo		AMISULP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Amitryptylina, ilościowo		AMITRYP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Aryprazol, ilościowo		ARYPIP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Atenolol, ilościowo		ATENOLO	Mocz, 10 ml	1 dzień roboczy dla Warszawy	105 zł
	Atomoksetyna, ilościowo		ATOMOKS	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Baklofen		BAKLOF	Mocz	5	112 zł
	Barbiturany w moczu (P13), jakościowo	P13	BARB-M	Mocz	1	26 zł
	Barbiturany w surowicy (P13), ilościowo	P13	BARB	Krew żylna, surowica	1	26 zł
	Benzodiazepiny w moczu (P79), jakościowo	P79	BENZ-M	Mocz	1	24 zł
	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo		BENZ	Krew żylna, surowica	1	26 zł
	Bromazepam, ilościowo		BROMAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Chlodianepoksyd, ilościowo		CHDIAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu		CHLOR-M	Mocz	1	68 zł
	Chlorprotiksen, ilościowo		CHLORP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Citalopram, ilościowo		CITAL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Cyklosporyna (T11), ilościowo	T11	CYKLOSP	Krew żylna pełna (EDTA)	4	129 zł
	Cyklosporyna A met. LC-MS/MS, ilościowo		CYKLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	166 zł
	Debutylodronedaron, ilościowo		DBDRONE	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Deetyloamidaron, ilościowo		DEAMIOD	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Demetylofluoksetyna, ilościowo		DMFLUOK	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Demoksepm, ilościowo		DEMOKS	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Dezypramina, ilościowo		DEZYPRRA	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Diazepam, ilościowo		DIAZEP	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Digoksyna (T17), ilościowo	T17	DIGOKS	Krew żylna, surowica	1	30 zł
	Doksepina, ilościowo		DOKSEP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Dronedaron		DRONED	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Duloksetyna, ilościowo		DULOKS	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Epoksyd karbamazepiny, ilościowo		EKARBAM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Estazolam, ilościowo		ESTAZOL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Etosuksymid, ilościowo		ETOSUKS	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Ewerolimus, ilościowo		EWEROL	Krew żylna pełna (EDTA)	10	166 zł
	Felbamat		FELBAM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Fenazepam, ilościowo		FENAZE	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Fencyklidyna, jakościowo		PCP	Mocz	1	31 zł
	Fenobarbital (T25)	T25	PHNB	Krew żylna, surowica	1	76 zł
	Fenobarbital met. HPLC, ilościowo		FENOBAR	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Fenotiazyny (P81)	P81	FENOTIA	Mocz	12	48 zł
	Fenytoina (T27), ilościowo	T27	FENYTO	Krew żylna, surowica	1	24 zł
	Fenytoina met. HPLC, ilościowo		FENYHP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Flunitrazepam, ilościowo		FLUNIT	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Fluoksetyna, ilościowo		FLUOKS	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu		FLUOK-M	Mocz	1	98 zł
	Flurazepam, ilościowo		FLURAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Fluwoksamina, ilościowo		FLUWOK	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Gabapentyna, ilościowo		GABAPEN	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Gentamycyna (T30), ilościowo	T30	GENT	Krew żylna, surowica	1	89 zł
	Haloperidol, ilościowo		HALOP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Haloperidol - badanie jakościowe w moczu		HALOP-M	Mocz	1	99 zł
	Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu		HEMIN-M	Mocz	1	99 zł
	Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu		HYDRK-M	Mocz	1	99 zł
	Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu		IBUPR-M	Mocz	1	99 zł
	Imipramina, ilościowo		IMIPRAM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Imipramina - badanie jakościowe w moczu		IMIPR-M	Mocz	1	53 zł
	Karbamazepina (T33), ilościowo	T33	KARBAM	Krew żylna, surowica	1	33 zł
	Karbamazepina met. HPLC, ilościowo		KARBHP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Karbamazepina w moczu		KARB-MO	Mocz	5	58 zł
	Klobazam, ilościowo		KLOBAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Klomipramina, ilościowo		KLOMIP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Klomipramina w moczu (T35)		KLOMI-T	Mocz	1	95 zł
	Klonazepam, ilościowo		KLONAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Klozapina, ilościowo		KLOZAP	Krew żylna, surowica	10	143 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Kwas mykofenolowy, ilościowo		KWMYKOF	Krew żylna, surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	185 zł
	Kwas ritalinowy, ilościowo		KWRITAL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Kwas walproinowy (T59), ilościowo	T59	WALPRO	Krew żylna, surowica	1	53 zł
	Kwetiapina, ilościowo		KWETIAP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Lakozamid, ilościowo		LAKOZAM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Lamitrin, ilościowo		LAMITRI	Krew żylna, surowica	10	90 zł
	Lamotrygina, ilościowo		LAMOTRY	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Lewetyracetam, ilościowo		LEWETYR	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Lewomepromazyna, ilościowo		LEWOME	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Lidokaina - badanie jakościowe w moczu		LIDOK-M	Mocz	3	97 zł
	Lorazepam, ilościowo		LORAZEP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Lormetazepam, ilościowo		LORMETA	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Maprotylina, ilościowo		MAPROT	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Medazepam, ilościowo		MEDAZEP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Methadon (P57), jakościowo	P57	METHA	Mocz	2	41 zł
	Metylofenidat, ilościowo		MFENID	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Metotrexat, ilościowo		MTX	Krew żylna pełna (EDTA)	1 dzień roboczy dla ALAB Lublin SPSK4	90 zł
	Mianseryna, ilościowo		MIANSER	Krew żylna, surowica	10	141 zł
	Mianseryna - badanie jakościowe w moczu		MIANS-M	Mocz	1	99 zł
	Midazolam, ilościowo		MIDAZOL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Mirtazapina, ilościowo		MIRTAZ	Krew żylna, surowica	3	143 zł
	Monitorowanie stężenia leku Adalimumab, ilościowo		ADALIMO	Krew żylna, surowica	10	316 zł
	N-demetylocitalopram, ilościowo		DMCITAL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	N-Demetyloolanzapina, ilościowo		DMOLANZ	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	N-demetylosertralina, ilościowo		DMSERTR	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Nitrazepam, ilościowo		NITRAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Nordiazepam, ilościowo		NORDIAZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Nordoksetyna, ilościowo		NORDOK	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Noremetasuksymid, ilościowo		NORMETA	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Norklobazam, ilościowo		NORKLOB	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Norklomipramina, ilościowo		NORKLOM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Norklozapina, ilościowo		NORKLOZ	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Nortryptylina, ilościowo		NORTRYP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	T47	NORTR	Krew żylna, surowica	10	76 zł
	O-demetylowenlafaksyna, ilościowo		DMWENLA	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Oksazepam, ilościowo		OKSAZEP	Krew żylna, surowica	2	143 zł
	Olanzapina, ilościowo		OLANZAP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Oskarbazepina, ilościowo		OKSKARB	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Paracetamol w surowicy (P75), ilościowo	P75	PARACET	Krew żylna, surowica	1	81 zł
	Paroksetyna, ilościowo		PAROKS	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Perazyna, ilościowo		PERAZYN	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Pipamperon, ilościowo		PIPAMP	Krew żylna, surowica	10	143 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Pramolan (opipramol), ilościowo		PRAMO-M	Mocz	1	112 zł
	Prazepam, ilościowo		PRAZEP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Pregabalina, ilościowo		PREGABA	Krew żylna, surowica	10	141 zł
	Prometazyna, ilościowo		PROMETA	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Propafenon, ilościowo		PROPA	Krew żylna, surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	8	184 zł
	Prymidon, ilościowo		PRYMID	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Pyralgina (metamizol)		PYRAL-M	Mocz	1	105 zł
	Rapamycyna, ilościowo		RAPAMYC	Krew żylna pełna (EDTA)	6	135 zł
	Rapamycyna met. LC-MS/MS, ilościowo		RAPLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	160 zł
	Reboksetyna, ilościowo		REBOKS	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Rufinamid, ilościowo		RUFINAM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Rybawiryna, ilościowo		RYBAWI	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	358 zł
	Rysperydon, ilościowo		RYSPER	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Profil aminokwasów		AMINOKW	Krew żylna, surowica , mocz, osocze EDTA	10	129 zł
	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS, ilościowo		KWORGA	Mocz	10	192 zł
	Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS, ilościowo		PROF-ST	Dobowa zbiórka moczu	63	413 zł
	Salicylany w moczu (P91), ilościowo	P91	SALIC-M	Mocz	1	72 zł
	Salicylany w surowicy (P91), ilościowo	P91	SALIC	Krew żylna, surowica	1	72 zł
	Seroxat (paroksetyna), ilościowo		SEROX-M	Mocz	5	105 zł
	Sertralina, ilościowo		SERTRAL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Sertralina - badanie jakościowe w moczu		SERTR-M	Mocz	1	99 zł
	Sinequan (doksepina), ilościowo		SINEQ-M	Mocz	5	81 zł
	Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych, ilościowo		6TIOG	Krew żylna pełna (EDTA)	5	247 zł
	Styrypentol, ilościowo		STYRYP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu		SULFO-M	Mocz	1	53 zł
	Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu		SULPI-M	Mocz	1	99 zł
	Sultiam, ilościowo		SULTIAM	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Tacrolimus met. LC-MS/MS, ilościowo		TACLMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	166 zł
	Tacrolimus (prograf) (T56), ilościowo	T56	TACROL	Krew żylna pełna (EDTA)	2	130 zł
	Temazepam, ilościowo		TEMAZEP	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Teofilina (T55), ilościowo	T55	THEO	Krew żylna, surowica	10	108 zł
	Tetracyklina - stężenie leku w surowicy, ilościowo		TETRA	Krew żylna, surowica	10	189 zł
	Tetrazepam, ilościowo		TETRAZ	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Tiagabina, ilościowo		TIAGAB	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Tianeptyna, ilościowo		TIANE-M	Mocz	1	99 zł
	Topiramát (Topamax), ilościowo		TOPAMA	Krew żylna, surowica	10	245 zł
	Tramadol, ilościowo		TRAMA-M	Mocz	1	99 zł
	Trazodon, ilościowo		TRAZOD	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Triazolam, ilościowo		TRIAZOL	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Trimipramina, ilościowo		TRIMIP	Krew żylna, surowica	2	109 zł
	Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	R05	TCA	Krew żylna, surowica, mocz	1	105 zł
	Wankomycyna (T61), ilościowo	T61	VANCO	Krew żylna, surowica	2	23 zł
	Wenlafaksyna, ilościowo		WENLAF	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Wigabatryna, ilościowo		WIGABAT	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Zaleplon, ilościowo		ZAPELO	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Zolpidem, ilościowo		ZOLPIDE	Krew żylna, surowica	10	143 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu		ZOLPI-M	Mocz	10	99 zł
	Zopiklon, ilościowo		ZOPIKLO	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu		ZOPIK-M	Mocz	1	99 zł
	Zyprazydon, ilościowo		ZYPRAZ	Krew żylna, surowica	10	143 zł
	6-merkaptopuryna, ilościowo		6METMER	Krew żylna, surowica 0,5 ml	10 dni roboczych dla Warszawy	190 zł
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI						
	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	P07	AMFET	Mocz	1	12 zł
	Amfetamina w moczu test półilościowy		AMFE-IL	Mocz	1	15 zł
	Dopalacze (SPICE/K2), jakościowo		D-JWH	Mocz	1	81 zł
	Ecstasy (MDMA), jakościowo		EKSTASY	Mocz	1	24 zł
	Efedryna - badanie jakościowe w moczu		EFEDR-M	Mocz	3	105 zł
	Kanabinoidy (THC) (P44), jakościowo	P44	THC	Mocz	1	15 zł
	Kanabinoidy (THC) w moczu test półilościowy		THC-IL	Mocz	1	20 zł
	Kodeina - badanie jakościowe w moczu		KODEI-M	Mocz	1	99 zł
	Kofeina - badanie jakościowe w moczu		KOFEI-M	Mocz	1	99 zł
	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	P45	KOKAINA	Mocz	1	24 zł
	Kotynina w moczu - jakościowo		KOTYNIN	Mocz	7	105 zł
	LSD - test narkotyczny, jakościowo		LSD	Mocz	1	31 zł
	Morfina - test narkotyczny w moczu (P68), jakościowo	P68	MOP	Mocz	1	15 zł
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP), jakościowo		NARKOT	Mocz	1	38 zł
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT, jakościowo		N-EMIT	Mocz	1	112 zł
	Opiate OP300, jakościowo		OP300	Mocz	1	15 zł
	Opiaty w moczu test półilościowy		OPIA-IL	Mocz	1	23 zł
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY						
	Alkohol etylowy (P31), ilościowo	P31	ETYL	Krew żylna, surowica	1	21 zł
	Alkohol etylowy metodą GC-MS, ilościowo		BKALK3	Mocz, surowica, płyn z jamy ustnej	5	212 zł
	Alkohol metylowy (P65), ilościowo	P65	METANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica	1	102 zł
	Desialowana transferyna metodą HPLC, ilościowo		CDT	Krew żylna, surowica	5	107 zł
	Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33), ilościowo	P33	FENOL-M	Mocz	10	58 zł
	Fosfatydyloetanol, ilościowo		PETH	Krew żylna pełna (EDTA)	5	156 zł
	Glikol etylenowy (P27), ilościowo	P27	GLIKOL	Krew żylna, surowica	1	179 zł
	Glukuronid etylu metodą immunochromatograficzną, jakościowo		ETG-M	Mocz	1	98 zł
	Glukuronid etylu metodą LC-MS/MS, ilościowo		BKALK1	Mocz, surowica	5	221 zł
	Glukuronid etylu we włosach metodą LC-MS/MS, ilościowo		BKALK2	Włosy	5	611 zł
	Hemoglobina tlenowęglowa, ilościowo		HBCO	Krew żylna (heparyna)	1	35 zł
	Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03), ilościowo	R03	KWTRCHL	Mocz	10	154 zł
	Methemoglobina		MET-HGB	Krew żylna (heparyna)	1	55 zł
	Rodanki - badanie ilościowe w krwi		RODANKI	Krew heparynowa	1	99 zł
	Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,		ROZPORG	Krew heparynowa	1	179 zł
TOKSYKOLOGIA - METALE						
	Antymon		SB	Krew żylna, surowica	3	154 zł
	Arsen, ilościowo		ARSEN	Mocz, Krew żylna, surowica	10	86 zł
	Bar w moczu, ilościowo		BA-M	Mocz	10	82 zł
	Bar we krwi, ilościowo		BA-S	Krew pełna	10	82 zł
	Beryl, ilościowo		BE	Krew żylna, surowica	10	82 zł
	Bismut w moczu, ilościowo		BI-M	Mocz	10	82 zł
	Bismut we krwi, ilościowo		BI-S	Krew żylna pełna (EDTA)	10	85 zł
	Brom w surowicy, ilościowo		BR-S	Krew żylna, surowica	10	84 zł
	Chrom w moczu (P19), ilościowo	P19	CR-M	Mocz	10	85 zł
	Chrom we krwi (P19), ilościowo	P19	CR-S	Krew żylna pełna (EDTA); (heparyna)	10	85 zł
	Cyna, ilościowo		SN	Krew żylna, surowica	10	81 zł
	Cynk w moczu (K15), ilościowo	K15	ZN-M	Dobowa zbiórka moczu	10	66 zł
	Cynk w nasieniu (K15), ilościowo	K15	ZN-N	Nasienie	10	48 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Cynk w surowicy (K15), ilościowo	K15	ZN	Krew żylna, surowica	10	29 zł
	Glin (P39), ilościowo	P39	AL	Krew żylna pełna (EDTA)	10	72 zł
	Glin w moczu (P39), ilościowo	P39	AL-M	Mocz	10	69 zł
	Jod w moczu (M07), ilościowo	M07	JOD-DZM	Mocz	10	232 zł
	Jod w surowicy (M07), ilościowo	M07	JOD-S	Krew żylna, surowica	10	232 zł
	Kadm w moczu (P43), ilościowo	P43	CD-M	Mocz	10	85 zł
	Kadm we krwi (P43), ilościowo	P43	CD	Krew żylna pełna (EDTA)	10	90 zł
	Kobalt w moczu (M25), ilościowo	M25	CO-M	Mocz	10	82 zł
	Kobalt we krwi (M25), ilościowo	M25	CO	Krew żylna pełna (EDTA)	10	85 zł
	Krzem, ilościowo		SI	Krew PEŁNA, surowica	10	216 zł
	Lit (M73), ilościowo	M73	LIT	Krew żylna, surowica	1	24 zł
	Magnez we krwi (M87), ilościowo		MG-KP	krew EDTA+krew heparynowa	10	61 zł
	Mangan w moczu (M93), ilościowo	M93	MN-M	Mocz	10	85 zł
	Mangan we krwi (M93), ilościowo	M93	MN	Krew żylna pełna (EDTA)	10	90 zł
	Miedź w dobowej zbiórce moczu (G68), ilościowo	G68	CU-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	40 zł
	Miedź w moczu (G68), ilościowo	G68	CU-M	Mocz	10	40 zł
	Miedź w surowicy (G68), ilościowo	G68	CU	Krew żylna, surowica	10	26 zł
	Molibden we krwi (N15), ilościowo		MO	Krew żylna pełna (EDTA); krew żylna (heparyna 1 ml)	10	167 zł
	Nikiel w moczu (P69), ilościowo	P69	NI-M	Mocz	10	90 zł
	Nikiel we krwi (P69), ilościowo	P69	NI	Krew żylna pełna (EDTA)	10	90 zł
	Ołów w moczu (P71), ilościowo	P71	PB-M	Mocz	10	51 zł
	Ołów we krwi (P71), ilościowo	P71	PB	Krew żylna pełna (EDTA)	10	61 zł
	Pallad, ilościowo		PD	Krew żylna, surowica	10	204 zł
	Płatyna, ilościowo		PLAT	Krew żylna, surowica	10	148 zł
	Rtęć w moczu (P89), ilościowo	P89	HG-M	Mocz	10	90 zł
	Rtęć we krwi (P89), ilościowo	P89	HG	Krew żylna pełna (EDTA)	10	90 zł
	Selen (O31), ilościowo	O31	SE	Krew żylna, surowica	10	98 zł
	Selen w moczu (O31), ilościowo	O31	SE-M	Mocz	10	90 zł
	Tal, ilościowo	P95	TL	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Tal w moczu, ilościowo	P95	TL-M	Mocz	10	99 zł
	Tellur, ilościowo		TE	Krew żylna pełna (EDTA)	10	228 zł
	Wapń we krwi (O77), ilościowo		CA-KP	krew EDTA+krew heparynowa	10	61 zł
	Wanad, ilościowo	R07	V	Krew żylna, surowica	10	216 zł
	Złoto w surowicy, ilościowo		AU	Krew żylna, surowica	10	85 zł
	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie, ilościowo		PIERW	Włosy	14	141 zł
	ALERGOLOGIA					0 zł
	TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE					
	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	L89	IGE	Krew żylna, surowica	1	29
	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)		PHAD	Krew żylna, surowica	4	33
	Tryptaza		TRYPTAZ	Krew żylna, surowica	10	115
	PANELE ALERGENÓW met. POLYCHECK					
	Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD	L91	PNINSE5	Krew żylna, surowica	6	91 zł
	Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	L91	PNMLEK5	Krew żylna, surowica	6	91 zł
	Panel rekombinanty pyłki - 6 alergenów metodą Polycheck Tymotka łąkowa (g06), Tymotka łąkowa r Phl p1 (g205), Tymotka łąkowa r Phl p5 (g215), Brzoza (t03), Brzoza rBet v1 (t215), Brzoza rBet v2 (t215)	L91	PNREK6	Krew żylna, surowica	6	87 zł
	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212)	L91	PNANT10	Krew żylna, surowica	6	148 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pylek brzozy brodawkowej (t03), Pylek olszyny szarej (t02), Pylek leszczyny (t04), Pylek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pylek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pylek bylicy (w06), Pylek babki lancetowatej (w09)	L91	PN1WZ10	Krew żylna, surowica	6	105 zł
	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D.pteronysinus (d01), D.Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria alternata (m06).	L91	PN2WZ10	Krew żylna, surowica	6	105 zł
	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)		PNWZ10	Krew żylna, surowica	6	105 zł
	Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	L91	PN3PO10	Krew żylna, surowica	6	105 zł
	Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10), Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix, Seler (f85), Brzoskwinia (f95), Pomidor (f25)		PN4PO10	Krew żylna, surowica	6	105 zł
	Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka-mix, Drożdże (f45), Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite	L91	PNATO20	Krew żylna, surowica	6	153 zł
	Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pylek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pylek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02)	L91	PNPED20	Krew żylna, surowica	6	153 zł
	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pylek brzozy brodawkowej (t03), Pylek olszyny szarej (t02), Pylek leszczyny (t04), Pylek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pylek żyta (g12), Pylek bylicy (w06), Pylek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)	L91	PNWZ20	Krew żylna, surowica	6	153 zł
	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pylek cyprysu (t23), Pylek leszczyny (t04), Pylek jesionu (t15), Pylek dębu (t07), Pylek oliwki (t09), Pylek brzozy (t03), Pylek żyta (g12), Pylek owsa (g14), Pylek wiechliny łąkowej (g08), Pylek tymotki łąkowej (g06), Pylek pszenicy (g15), Pylek kupkówki (g03), Pylek conodonu palczastego (g02), Pylek babki lancetowatej (w09), Pylek komosy (w10), Pylek parietarii (w21), Pylek ambrozji (w01), Pylek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202)		PNWZ30	Krew żylna, surowica	6	186 zł
	Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pylek leszczyny (t04), pylek brzozy (t03), pylek bylicy (w06), CCD.	L91	PNATO30	Krew żylna, surowica	6	186 zł
	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)	L91	PNPOK20	Krew żylna, surowica	6	153 zł
	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Małż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (f40), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (f48), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), α-laktoalbumina (f-76), β-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01), CCD (k202)		PNPOK30	Krew żylna, surowica	6	186 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	PANELE ALERGENÓW met. ALERGODIP					0 zł
	Alergodip – panel pokarmowy (dorsz, jajko kurcze, mleko krowie, orzeszki ziemne, kukurydza, soja, mąka żytnia, pomarańcza, pomidor)		ADIPPOK	Krew żylna, surowica	7	92 zł
	Alergodip – panel wziewny (roztocza kurzu domowego (D.pteronyssinus), pleśnie (Alternaria tenuis), nablonek kota, nablonek psa, babka lancetowata, bylca pospolita, brzoza, żyto, 6 traw – mieszanka)		ADIPWZI	Krew żylna, surowica	7	92 zł
	POZOSTAŁE PANELE					
	Panel alveolitis alergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Elwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie.		PNALVE1	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	30	209 zł
	Panel alveolitis alergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter aalcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko baranie, Inne grzyby w zależności od wywiadu, Inne białka (świńskie, bydłęce, końskie) w zależności od wywiadu, Kurz zbożowy w zależności od wywiadu.		PNALVE2	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	30	209 zł
	MIESZANKI ALERGENÓW					
	Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/		FX-90	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/		FX-13	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91) /kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/		FX-14	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) /indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/		FX-23	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91) / ananas, cytryna, gruszka, truskawka/		FX-16	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91) / banan, brzoskwinia, melon, kiwi/		FX-21	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91) / banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/		FX-9	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina łąkowa/		GX-2	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	TX-6	Krew żylna, surowica	4	36 zł
	Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	L91	TX-5	Krew żylna, surowica	4	36 zł
	Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	L91	FX-2	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	EX-1	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnia morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	EX-2	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	L91	EX-6	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	L91	EX-3	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	L91	EX-4	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch		HX-2	Krew żylna, surowica	4	40 zł
	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) / Alternaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/	L91	RX-2	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	L91	MX-2	Krew żylna, surowica	4	40 zł
	Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	MX-1	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	L91	TX-4	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	L91	TX-10	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	L91	TX-1	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-3	Krew żylna, surowica	15	40 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	L91	FX-15	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papuška falista-pióra, Zięba-pióra/	L91	EX-72	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	L91	FX-22	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	L91	FX-7	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	L91	FX-92	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	L91	FX-74	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka gryzoni (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	L91	EX-70	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka piór (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	L91	EX-71	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	L91	FX-20	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	L91	TX-9	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/	L91	WX-1	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	L91	FX-70	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	L91	RX-5	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/	L91	FX-1	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	L91	FX-12	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	L91	FX-8	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	L91	FX-5	Krew żylna, surowica	4	36 zł
	Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WDX-5	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	WX-4	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	L91	GDX-4	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	WX-3	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	WX-2	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	L91	FX-11	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 maślany, F40 tuńczyk	L91	FX-3	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 żylica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	L91	GX-4	Krew żylna, surowica	4	40 zł
	Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 żylica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-1	Krew żylna, surowica	4	40 zł
	Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	L91	FDX-5	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	L91	HX-4	Krew żylna, surowica	15	47 zł
	Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	L91	SX-3	Krew żylna, surowica	15	47 zł
	Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	FX-6	Krew żylna, surowica	15	40 zł
	TESTY MOLEKULARNE/KOMPONENTY ALERGENÓW					
	ALEX-Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii (bez konsultacji) + IgE całkowite		ALEX	Krew żylna, surowica	10	1 256 zł
	ALEX-Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii z konsultacją IgE całkowite		PAKALEX	Krew żylna, surowica	17	1 413 zł
	IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)		ISAC	Krew żylna, surowica	25	1 439 zł
	KOMPONENTY MLEKA					
	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	L91	F-76	Krew żylna, surowica	4	32 zł
	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	L91	F-77	Krew żylna, surowica	4	30 zł
	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	L91	F-78	Krew żylna, surowica	4	32 zł
	KOMPONENTY JAJKA					
	Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Krew żylna, surowica	4	30 zł
	Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Krew żylna, surowica	4	30 zł
	KOMPONENTY BRZOZY					
	RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	L91	T-215	Krew żylna, surowica	10	41 zł
	RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	L91	T-216	Krew żylna, surowica	10	41 zł
	RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	L91	T-221	Krew żylna, surowica	10	41 zł
	RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	L91	T-220	Krew żylna, surowica	10	41 zł
	RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	L91	T-225	Krew żylna, surowica	10	41 zł
	KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO					
	RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	L91	F-426	Krew żylna, surowica	10	40 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	L91	F-355	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW						
	NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	L91	W-230	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	L91	W-231	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	L91	W-233	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	L91	W-232	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	L91	W-211	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE						
	Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	L91	K-205	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	L91	K-204	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	L91	K-87	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	L91	K-208	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	L91	K-213	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	L91	K-215	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	L91	K-224	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	L91	K-217	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	L91	K-218	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91)	L91	K-219	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	L91	K-220	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	L91	K-221	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91)	L91	K-222	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	L91	K-206	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - ROZTOCZA						
	NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	L91	D-202	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	L91	D-205	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	L91	D-209	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	L91	D-203	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - JADY OWADÓW						
	RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	L91	I-208	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	L91	I-214	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	L91	I-216	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	L91	I-215	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	rApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	L91	I-217	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	L91	I-211	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	L91	I-209	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY						
	RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	L91	M-229	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	L91	M-218	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	L91	M-219	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	L91	M-220	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	L91	M-221	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	L91	M-222	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW						
	NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	L91	G-216	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	L91	G-208	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	L91	G-215	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	L91	G-213	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	L91	G-205	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	L91	G-211	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	L91	G-212	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	L91	G-206	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	L91	G-209	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	L91	G-210	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	L91	G-214	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	L91	W-234	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - INNE						
	MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	L91	O-214	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	L91	T-226	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	L91	T-241	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE						
	NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłej (E-204) IgE swoiste (L91)	L91	E-204	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	L91	E-221	Krew żylna, surowica	10	40 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	L91	E-220	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	L91	E-222	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	L91	E-101	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	L91	E-102	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	L91	E-226	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	L91	E-227	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	L91	E-94	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	L91	E-228	Krew żylna, surowica	10	40 zł
KOMPONENTY - ŻYWNOŚĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO						
	NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	L91	K-202	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	L91	K-201	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	L91	F-440	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	L91	F-98	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	L91	F-431	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	L91	F-432	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	L91	T-227	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	L91	F-430	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	L91	F-443	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	L91	F-417	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	L91	F-422	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	L91	F-423	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	L91	F-424	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	L91	F-352	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	L91	F-427	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	L91	F-354	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	L91	F-428	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	L91	F-439	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	L91	F-425	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	L91	F-353	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	L91	F-441	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	L91	F-442	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	L91	T-224	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	L91	T-240	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	L91	F-419	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	L91	F-420	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	L91	F-421	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	L91	F-433	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	L91	F-416	Krew żylna, surowica	10	40 zł
ALERGENY POJEDYNCZE						
	Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	L91	D-70	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	L91	F-96	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	C-202	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	L91	C-206	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	L91	C-208	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	C-209	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	L91	C-313	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	L91	C-71	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	L91	C-74	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	L91	F-225	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	L91	D-201	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	L91	E-217	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	L91	E-303	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	L91	E-88	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	L91	F-18	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	L91	F-205	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	L91	F-206	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	L91	F-210	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	L91	F-212	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	L91	F-216	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	L91	F-226	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	L91	F-227	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	L91	F-234	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	L91	F-236	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	L91	F-258	Krew żylna, surowica	10	33 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Bazylija (F269) - IgE swoiste (L91)	L91	F-269	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	L91	F-270	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	L91	F-273	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	L91	F-281	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	L91	F-283	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	L91	F-288	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	L91	F-290	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	L91	F-303	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	L91	F-307	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	L91	F-309	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	L91	F-312	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	L91	F-315	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	L91	F-324	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	L91	F-333	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	L91	F-338	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	L91	F-347	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	L91	F-36	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	L91	F-50	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)		F-413	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	L91	F-60	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	L91	F-80	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	L91	F-91	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	L91	FX-93	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	L91	B-1	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	L91	M-6	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	L91	W-1	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Amoxicylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	L91	C-6	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	L91	C-5	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	L91	C-68	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	L91	M-3	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	L91	W-9	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	L91	F-92	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	L91	F-88	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	L91	O-1	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	L91	F-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	L91	F-260	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	L91	F-95	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	L91	T-3	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	L91	T-5	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	L91	F-319	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	L91	W-6	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Candida albicans (M5) - IgE swoiste (L91)	L91	M-5	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	L91	F-48	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	L91	C-7	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	L91	PAX-5	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	L91	I-73	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	L91	F-F253	Krew żylna, surowica	10	30 zł
	Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	L91	F-165	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	L91	M-32	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	L91	M-2	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	L91	F-323	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	L91	S-8	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	L91	G-2	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cyprys (T222) - IgE swoiste (L91)	L91	T-222	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	L91	F-208	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	L91	F-52	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	L91	F-242	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	L91	F-47	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	L91	T-7	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Diclofenac (C79) - IgE swoiste (L91)	L91	C-79	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	L91	F-3	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	L91	F-45	Krew żylna, surowica	15	33 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	L91	FF-43	Krew żylna, surowica	10	45 zł
	Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	L91	F-15	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	L91	K-81	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	L91	K-84	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	L91	K-80	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	L91	I-11	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	L91	C-60	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Gieź koński (I-4) – IgE swoiste	L91	I-4	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Gieź koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	L91	ID-4	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	L91	P-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	L91	F-79	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	L91	F-209	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-12	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	L91	F-94	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	L91	F-11	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Gryzanie (EX5) (L91)	L91	EX-5	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	L91	F-127	Krew żylna, surowica	15	47 zł
	Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	L91	F-297	Krew żylna, surowica	15	47 zł
	Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	L91	M-8	Krew żylna, surowica	10	41 zł
	Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	L91	F-222	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	L91	C-78	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	L91	F-284	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	L91	C-73	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	L91	C-70	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Jablko (F49) - IgE swoiste (L91)	L91	F-49	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	L91	I-71	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	L91	I-3	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	L91	I-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	L91	I-75	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	L91	F-245	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	L91	T-15	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	L91	F-211	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	L91	F-6	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	L91	F-93	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	L91	I-6	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	L91	F-119	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	L91	F-221	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	L91	F-84	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	L91	T-1	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	L91	W-10	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	L91	F-277	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	L91	G-13	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	L91	G-4	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	L91	F-23	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	L91	F-24	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	L91	T-17	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	L91	G-3	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	L91	F-83	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	L91	I-204	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Čma (I8) - IgE swoiste (L91)	L91	I-8	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	L91	K-78	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	L91	K-79	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	L91	K-85	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	L91	H-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	L91	H-2	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	L91	C-51	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	L91	B-312	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	L91	K-82	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	L91	D-71	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	L91	T-4	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	L91	C-82	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	L91	T-208	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	L91	F-41	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	L91	F-224	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	L91	M-70	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	L91	F-343	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	L91	F-37	Krew żylna, surowica	15	33 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	L91	F-302	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	L91	F-31	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	L91	F-8	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	L91	F-4	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	L91	F-5	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	L91	C-88	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	L91	F-213	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	L91	F-20	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	L91	F-247	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	L91	F-231	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	L91	F-300	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	L91	F-2	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	L91	F-116	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	L91	W-8	Krew żylna, surowica	15	47 zł
	Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	L91	F-237	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	L91	I-70	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	L91	M-4	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	L91	F-89	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	L91	E-84	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	L91	E-82	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	L91	E-81	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	L91	E-2	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	L91	E-87	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	L91	E-6	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	L91	W-12	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	L91	C-95	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Nikiel (FK40) – IgE swoiste (L91)		FK-40	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	L91	E-7	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	L91	E-301	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	L91	E-97	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	L91	E-77	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	L91	F-244	Krew żylna, surowica	3	33 zł
	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	L91	T-2	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	L91	F-17	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	L91	F-202	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	L91	F-203	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	L91	F-256	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	L91	F-13	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	L91	F-7	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	L91	G-14	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	L91	F-218	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	L91	C-85	Krew żylna, surowica	15	41 zł
	Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	L91	W-19	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	L91	M-1	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	L91	C-1	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	L91	C-2	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	L91	S-07	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	L91	F-280	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	L91	E-70	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	L91	E-25	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	L91	F-86	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	L91	E-215	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	L91	E-86	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	L91	E-201	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	L91	E-85	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	L91	E-213	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	L91	E-78	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	L91	W-20	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	L91	F-33	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	L91	F-25	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	L91	F-66	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	L91	F-171	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	L91	C-207	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	L91	F-204	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pszonica (G15) - IgE swoiste (L91)	L91	G-15	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	L91	B-4	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	L91	B-7	Krew żylna, surowica	15	33 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	L91	B-23	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	L91	F-320	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	L91	RX-1	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	L91	D-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	L91	D-2	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	L91	F-9	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	L91	W-206	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	L91	F-85	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	L91	F-81	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	L91	F-82	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	L91	E-3	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	L91	E-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	L91	E-4	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	L91	E-5	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	L91	F-235	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	L91	F-14	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	L91	T-16	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	L91	M-80	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	L91	M-81	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	L91	F-214	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-S12	Krew żylna, surowica	10	33 zł
	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	L91	F-255	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	L91	B-25	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	L91	G-1	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	L91	T-14	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	L91	F-44	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	L91	G-7	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	L91	W-30	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	L91	F-40	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	L91	G-6	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	L91	D-72	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	L91	B-20	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	L91	G-8	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Wieżkowina (F26) - IgE swoiste (L91)	L91	F-26	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	L91	T-12	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	L91	F-259	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	L91	F-27	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	L91	W-31	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	L91	F-10	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	L91	F-35	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	L91	F-75	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	L91	G-5	Krew żylna, surowica	4	33 zł
	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	L91	G-12	Krew żylna, surowica	15	33 zł
	BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE					
	5 - Nukleotydaza (N23)	N23	5NUKL	Krew żylna, surowica	10	546 zł
	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (N26)	N26	OROZOM	Krew żylna, surowica	3	32 zł
	Alfa-1-mikroglobulina w moczu		A1MIKM	DZM (dobowa zbiórka moczu). Drugim materiałem dla tego badania pozostaje	10	48 zł
	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	G01	A2ANTYP	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	68 zł
	Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	M91	A2MAKM	Mocz	10	79 zł
	Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)	M91	A2MAKPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	47 zł
	Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	M91	A2MAKS	Krew żylna, surowica	10	47 zł
	ALP izoenzym łożyskowy		ALP-LO	Krew żylna, surowica	10	81 zł
	Amyloid A w surowicy		A-AMYL	Krew żylna, surowica	10	49 zł
	Antystreptodornaza B		STREPB	Krew żylna, surowica	10	39 zł
	Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	I71	APO-A1	Krew żylna, surowica	10	39 zł
	Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	I73	APO-A2	Krew żylna, surowica	10	60 zł
	Apolipoproteina B (APO B) (I67)	I67	APO-B	Krew żylna, surowica	10	35 zł
	Arabinitol		ARABIN	Mocz	2	171 zł
	Arylosulfataza A		ARYLO-A	Mocz, surowica	10	60 zł
	Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej		CROSS-L	Krew żylna, surowica	6	79 zł
	Beta amyloid w PMR		B-AMYL	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	131 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Beta-2-mikroglobulina (M92)	M92	B2-MIK	Krew żylna, surowica	12	60 zł
	Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	M92	B2-MIKM	Mocz	10	48 zł
	Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)	M92	B2-MIKP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	48 zł
	Białko Bence-Jonesa met. jakościową		BBJ	Mocz	5	43 zł
	Białko fosfo-TAU w PMR		FTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	131 zł
	Białko h-TAU w PMR		HTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	131 zł
	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)		BI-MON	Krew żylna, surowica	10	242 zł
	Białko Oligoklonalne i + Indeks immunoglobulin - Pakiet		BIOL-IN	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	10	281 zł
	Białko S-100B (I82)	I82	S-100B	Krew żylna, surowica	10	84 zł
	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)		VDBPM	Mocz	10	125 zł
	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)		VDBPS	Krew żylna, surowica	10	125 zł
	Białko wiążące retinol (I85)		RBPS	Krew żylna, surowica	10	40 zł
	Bilans tłuszczowy w kale		BILTLU	Kał	10	87 zł
	C - peptyd (N33)	N33	C-PEP	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany	1	21 zł
	C - telopeptyd i kolagenu - ICTP		ICTP	Krew żylna, surowica	10	99 zł
	C1 inhibitor (aktywność) (L96)	L96	C1	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	10	93 zł
	C1q		C1Q	Krew żylna, surowica	10	114 zł
	C3 – czynnik nefrytyczny		C3-NEF	Krew żylna, surowica	10	89 zł
	C3 składnik dopełniacza (K75)	K75	C3	Krew żylna, surowica	1	25 zł
	C4 składnik dopełniacza (K77)	K77	C4	Krew żylna, surowica	1	29 zł
	Całkowita aktywność dopełniacza CH50		CH50	Krew żylna, surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana	40	184 zł
	CD59 erytrocytów		CD59ERY	Krew żylna pełna (EDTA)	3	332 zł
	Chromogranina A		CHROMO	Krew żylna, surowica	10	144 zł
	Cystatyna C (K16)	K16	CYST-C	Krew żylna, surowica	10	47 zł
	Cystyna (K19)	K19	CYSTYNA	Mocz	10	67 zł
	Cytryniany w nasieniu		CYTR-N	Nasienie	10	56 zł
	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	K21	RF-IGA	Krew żylna, surowica	29	130 zł
	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	K21	RF-IGG	Krew żylna, surowica	29	61 zł
	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	K21	RF-IGM	Krew żylna, surowica	5	44 zł
	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23		FGF-23	Krew żylna, osocze (EDTA)	40	322 zł
	Dehydrogenaza beta-hydroksymasłanowa		HBDH	Krew żylna, surowica	10	16 zł
	Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu		G6PD	Krew żylna pełna (EDTA)	14	359 zł
	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)		C14-C20	Krew żylna, surowica	10	265 zł
	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)		C22-C26	Krew żylna, surowica	10	265 zł
	Dopamina w DZM		DOPADZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 100ml DZM	10	132 zł
	Dopamina w osoczu		DOPAMIN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	112 zł
	Elektroforeza białek moczu (I79)	I79	PORT-M	Dobowa zbiórka moczu	10	91 zł
	Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeń. (I79)	I79	PRT-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	7	253 zł
	Elektroforeza lipoprotein		LP-ELEK	Krew żylna, surowica	10	98 zł
	ELF test		ELF	Krew żylna, surowica	5	749 zł
	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	ACE	Krew żylna, surowica	10	91 zł
	Erytropoetyna (K91)	K91	ERYTPOE	Krew żylna, surowica	8	60 zł
	Fibronektyna		FIBRONE	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	89 zł
	Fluor w moczu (P35)	P35	F-M	Mocz	10	67 zł
	Fluor w surowicy		F-S	Krew żylna, surowica	10	60 zł
	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	L13	ALP-K	Krew żylna, surowica	6	26 zł
	Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną		LP-PLA2	Krew żylna, surowica	10	283 zł
	Fruktoza w nasieniu (L25)	L25	FRU-N	Nasienie	10	46 zł
	Fruktoza w osoczu (L25)	L25	FRU-O	Krew żylna, osocze (fluorek)	10	48 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Fruktozamina (L27)	L27	FRUKT	Krew żylna, surowica	1	46 zł
	Fosfataza alkaliczna - izoenzymy		ALP-IZO	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Enterowirus - p/c IgA		ENT-IGA	Krew żylna, surowica	10	92 zł
	Kinaza kreatynowa - izoenzym MM		CK-MM	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Galaktoza w moczu (L29)	L29	GALAK-M	Mocz	10	44 zł
	Galaktoza we krwi (L29)	L29	GALAK	Krew pełna, osocze (fluorek)	10	53 zł
	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	I83	SHBG	Krew żylna, surowica	1	22 zł
	Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)		ADG	Krew żylna, surowica	10	98 zł
	Haptoglobina		HAPTOG	Krew żylna, surowica	11	37 zł
	Hemoglobina płodowa (F)		HEM-PL	Krew żylna pełna, (EDTA)	8	76 zł
	IGFBP-3		IGFBP-3	Krew żylna, surowica	10	94 zł
	IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	M01	IL-1	Krew żylna, surowica	10	270 zł
	IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna		IL-10	Krew żylna, surowica	10	133 zł
	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	M05	IL-6	Krew żylna, surowica	10	101 zł
	Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2		IGA1A2	Krew żylna, surowica	10	106 zł
	Immunoglobulina IgD w surowicy		IGD	Krew żylna, surowica	10	54 zł
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	L93	IGG-1	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	L93	IGG-2	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	L93	IGG-3	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	L93	IGG-4	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Immunoglobulina IgM w PMR (L95)	L95	PMRIGM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	29 zł
	Indeks immunoglobulin		INDEKSP		10	51 zł
	Inhibitor C1 esterazy (L96)	L96	INHIBC1	Krew żylna, surowica	10	144 zł
	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	O32	IGF	Krew żylna, surowica	4	84 zł
	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK		MAKR-CK	Krew żylna, surowica	10	109 zł
	Izomeraza glukozyfosforanowa (GPI)		IZGLFO	Krew żylna pełna (EDTA)	14	391 zł
	Jad kielbasiany		JKIELB	Krew żylna, surowica	14	240 zł
	Karnityna w surowicy		KARNI-S	Krew żylna, surowica	10	56 zł
	Katecholaminy w DZM (M15)	M15	KATECHO	mocz z DZM, zakwaszony HCL	14	196 zł
	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	M15	KATCH-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wzbudnie niestabilny, surowicowy	10	173 zł
	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	M27	KOPR-DM	Dobowa zbiórka moczu	3	60 zł
	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)		KWTLU	Kał	10	93 zł
	Kwas hipurowy w moczu		KW-HIPU	Mocz	10	138 zł
	Kwas hydroksymasłowy (M49)	M49	KWHYDR	Krew żylna, surowica	4	43 zł
	Kwas metylomalony		KWMMA	Krew żylna, surowica, mocz	10	253 zł
	Laktoferyna		LF	Kał	10	196 zł
	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	M69	LP-A	Krew żylna, surowica	10	56 zł
	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	M83	KAPPM-F	Mocz, DZM	8	216 zł
	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	M83	KAPPS-F	Krew żylna, surowica	8	216 zł
	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	M85	LAMBM-F	Mocz, DZM	8	216 zł
	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	M85	LAMBS-F	Krew żylna, surowica	8	216 zł
	Marker M2-PK		M2-PK	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	299 zł
	Marker M2-PK w kale		M2-PK-K	Kał	10	299 zł
	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)		ADAMTS	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	189 zł
	Metanefryna w DZM		MET-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	120 zł
	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	M99	MKAT-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	138 zł
	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).		MET-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	60 zł
	Mioglobina		MIOGL	Krew żylna, surowica	3	28 zł
	Mukopolisacharydy w moczu		MUKOPOL	Mocz	30	138 zł
	Nagalaza		NAGAL	Krew żylna, surowica	10	449 zł
	Neopteryna (N19)	N19	NEOPT	Krew żylna, surowica	10	84 zł
	Neopteryna w moczu (N19)	N19	NEOPT-M	Mocz	10	79 zł
	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii		NGAL	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	147 zł
	Noradrenalina (N21)	N21	NORADRE	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	92 zł
	Noradrenalina w DZM (N21)	N21	NORADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	75 zł
	Normetanefryna w DZM		NORME-M	Dobowa zbiórka moczu	10	95 zł
	NSE (enolaza swoista dla neuronów)		NSE	Krew żylna, surowica	5	120 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"		HOD-PT	Krew żylna, surowica	2	138 zł
	Osteokalcyna (N27)	N27	OSTEOK	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	6	79 zł
	Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR		P14-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	223 zł
	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP		PRO-GRP	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	294 zł
	Plazminogen (G79)	G79	PLAZMIN	Krew żylna, osocze (cytrynian) OS-C	10	89 zł
	Inhibitor aktywatora plazminogenu		PAI-1	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	77 zł
	Płuco rolnika		PL-ROL	Krew żylna, surowica	22	207 zł
	Porfiryny metodą ilościową (N41)	N41	PORF-IL	Dobowa zbiórka moczu	10	338 zł
	Porfiryny w erytrocytach (N41)	N41	PORF-ER	Krew żylna pełna (EDTA)	10	224 zł
	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)		PORF-OS	Krew żylna, osocze (heparyna); parametr niestabilny - wskazano	2	66 zł
	Prealbumina (N47)	N47	PREALB	Krew żylna, surowica	10	53 zł
	Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)		PINP	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	137 zł
	Proinsulina (N57)	N57	PRO-INS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	169 zł
	Prokolagen typu III		PROKO3	Krew żylna, surowica	10	79 zł
	Protoporfiryna cynkowa (N60)	N60	CYNKOPR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	71 zł
	Próba Mayera		PRMAY	Mocz	11	43 zł
	Pyrylinks - D (K53)	K53	PYRYL-D	Mocz	10	113 zł
	Renina w osoczu (O27)	O27	RENINA	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny - sugerowany	7	91 zł
	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	I79	PROTEIN	Krew żylna, surowica	3	15 zł
	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		IL2-REP	Krew żylna, surowica	10	94 zł
	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	O28	STFR	Krew żylna, surowica	1	84 zł
	Serotonina w DZM (O33)	O33	SERO-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	95 zł
	Serotonina w osoczu (O33)	O33	SEROT-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	91 zł
	Serotonina w surowicy (O33)	O33	SEROT	Krew żylna, surowica	10	95 zł
	Skryning noworodkowy - sucha kropla krwi - Tandem MS		TANDEM	Krew żylna pełna	2	299 zł
	S-metylotransferaza Tiopuryny		S-METIO	Krew żylna pełna (EDTA)	10	102 zł
	Subpopulacja limfocytów panel		SUBPOP	Krew żylna pełna (EDTA)	3	424 zł
	Szczawiany (O39)	O39	SZCZ	Mocz	11	46 zł
	Szczawiany w DZM (O39)	O39	SZCZ-DM	Dobowa zbiórka moczu	11	68 zł
	Test kwasowo-zasadowy według Sandera		SANDER	Mocz (5 próbek - specjalny zestaw)	10	137 zł
	Test metaboliczny w moczu - skryning		T-META	Mocz	11	51 zł
	TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	M09	TNF-A	Krew żylna, surowica	10	106 zł
	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	I55	TPA	Krew żylna, surowica	10	184 zł
	Trombomodulina		TROMBO	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	169 zł
	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	K83	ELASTAK	Kał	10	137 zł
	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	K83	ELASTAS	Krew żylna, surowica	10	84 zł
	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)		WAZO	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny - sugerowany	10	199 zł
	Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	O92	WKT	Krew żylna, surowica	11	139 zł
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH						
FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej						
	FoodProfil 268 IgG4		AL261G4	Krew żylna, surowica	12	1 393 zł
	FoodProfil 268 IgG		AL261GG	Krew żylna, surowica	12	1 393 zł
	FoodProfil IgG 22		ALE22GG	Krew żylna, surowica	10	219 zł
	FoodProfil IgG4 22		ALE22G4	Krew żylna, surowica	10	219 zł
	FoodProfil 88 IgG4		ALE87G4	Krew żylna, surowica	10	846 zł
	FoodProfil 88 IgG		ALE87GG	Krew żylna, surowica	10	846 zł
	FoodProfil 44 IgG		ALER44G	Krew żylna, surowica	10	437 zł
	FoodProfil 44 IgG4		ALE44G4	Krew żylna, surowica	10	437 zł
	FoodProfil IgG/IgG4 Skryning - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów), badanie przesiewowe		ALER-SC	Krew żylna, surowica	20	56 zł
GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)						
	8-hydroksy-2-deoksyguanozyna		8-OHGD	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C / 7 dni	10	230 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Alfa - 1 - antytrypsyna w kale		ANTYKAL	Kał	10	52 zł
	Beta- defensyny		B-DEFEN	Kał	10	95 zł
	EPX Eozynofilowe białko X		EPX	Kał	10	95 zł
	ENDOTOK Endotoksyna		ENDOTOK	Krew żylna, pełna	10	204 zł
	Flora bakteryjna jelit		FLORBAK	Kał	10	414 zł
	Kalprotektyna w kale (ilościowo)		KALP-IL	Kał	10	90 zł
	Kwas masłowy w kale		KWMASK	Kał – specjalny pojemnik na kał (taki jak do T-JELIT)	10	117 zł
	Kwasy żółciowe w kale		KWZO-K	Kał	10	62 zł
	ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy		T-DYSB	Mocz	10	327 zł
	T-cellsot Candida		T-CELLC	specjalna probówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć	10	368 zł
	Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita		T-JELIT	Kał	10	846 zł
	Wydzielnicza slgA w kale		IGAKAL	Kał	10	72 zł
	Zonulina		ZONULIN	Krew żylna, surowica	10	223 zł
	Zonulina w kale		ZON-KAL	kał	10	242 zł
	Pozostałości trawienia		POZTRAW	kał	10	121 zł
NIETOLERANCJE HISTAMINY						
	Diaminooksydazy (surowica)		DIAMIN	Krew żylna, surowica	8	169 zł
	Histamina w kale		HIST-K	Kał	10	322 zł
	Histamina w osoczu		HISTAMI	Krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)	10	161 zł
	Histamina w moczu		HIST-M	Mocz	10	338 zł
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW						
	Test nietolerancji fruktozy		NIE-FRU	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10	115 zł
	Test nietolerancji glukozy (SIBO)		NIE-GLU	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 60 min)	10	115 zł
	Test nietolerancji laktozy		NIE-LAK	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10	115 zł
	Test nietolerancji sorbitolu		NIE-SOR	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10	115 zł
NIETOLERANCJA GLUTENU						
	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AGL-A-G	Kał	10	178 zł
NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych						
	Glutation		GLUT-IL	Krew żylna, pełna (heparyna)	10	184 zł
	Glutation zredukowany/utleniony		GLUTAT	KREWHEP	10	230 zł
	Hemopirolaktam (HPL) w moczu		HPL-M	Mocz	10	82 zł
	Koenzym Q10		KOQ10	Surowica i krew EDTA /Stabilność: 2-8° C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w	10	127 zł
	Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-PDZ	Ślina	10	403 zł
	Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-RAN	Ślina	10	296 zł
	Melatonina - profil dzienny w ślinie		MELATON	Ślina	10	634 zł
	Nitrowana tyrozyna		WSNITY	Krew żylna pełna (EDTA) transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5	10	150 zł
	Omega 3		OMEGA3	Krew żylna pełna (EDTA)	10	161 zł
	ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		ORG-NEU	Mocz	10	576 zł
	Pakiet metabolitów wit. B		METWITB	Mocz	10	322 zł
	Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12		WITAMIN	Materiały: surowica, krew EDTA	10	224 zł
	Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy		HORK-PP	Ślina	10	196 zł
	Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony		HORK-PR	Ślina	10	357 zł
	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy		HORM-PP	Ślina	10	196 zł
	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony		HORM-PR	Ślina	10	276 zł
	Panel Mikroelementów HiTech 1		MIKROE1	Materiały: krew na heparynę + 2x krew na EDTA	10	374 zł
	Panel Mikroelementów HiTech 2		MIKROE2	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10	500 zł
	Panel Mikroelementów HiTech 3		MIKROE3	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10	391 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Panel Mikroelementów HiTech 4		MIKRODZ	Materiały: surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocz	10	535 zł
	Panel Neuroprzebiegów podstawowy		PP-NEUR	Mocz	10	322 zł
	Panel Neuroprzebiegów rozszerzony		PR-NEUR	Materiały: ślina, mocz	10	1 036 zł
	Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx		PIMANOX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C/ 5 dni	10	138 zł
	Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		PRDENG	Mocz	10	389 zł
	Produkty peroksydacji lipidów PeroX		PPPEROX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w	10	138 zł
	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa		PCYTZA	Krew heparynowa	10	259 zł
	Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy		STAZOT	Mocz	10	339 zł
	Testosteron profil dzienny w ślinie		TESTPDZ	Ślina	10	357 zł
	Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		WSMLPIR	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C/ 7 dni	10	150 zł
	Wskaźniki detoksykacji organizmu		WSKDET	Mocz	10	389 zł
	Glifosat (Randap) - skl. herbicydów w moczu		GLYPOM	Mocz	14	155 zł

DIAGNOSTYKA PRENATALNA

	HARMONY test. Nieinwazyjne badanie prenatalne Wariant podstawowy (trisomie: 13,18,21)		HARMONY	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem+deklaracja+specjalny zestaw pobraniowy)	14	2 392 zł
	HARMONY test. Nieinwazyjne badanie prenatalne Wariant badaniem płci dziecka		HAR-PLC	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem+deklaracja+specjalny zestaw pobraniowy)	14	2 542 zł
	HARMONY test. Nieinwazyjne badanie prenatalne Wariant badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów		HARPLCH	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem+deklaracja+specjalny zestaw pobraniowy)	14	2 691 zł

Badania z cennika Genetycznego po wcześniejszej konsultacji z Pracownią Diagnostyki Laboratoryjnej

GENETYKA

CENNIK BADAŃ GENETYCZNYCH

Załącznik nr:

Nazwa Kontrahenta:

Obowiązuje od:

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
GENETYCZNA IDENTYFIKACJA MIKROORGANIZMÓW					
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSEM HPV					
HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)	F38	HPV-GEN	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)	10	184 zł
HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, genotypowanie jedynie 16 i 18)	F38	HPV-HR	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	122 zł
HPV RNA -wykrywanie mRNA onkogenów E6 i E7 wirusa HPV, genotypów 16, 18, 31, 33 i 45		HPV-RNA	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)	28	338 zł
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		HPV-HRG	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	139 zł
Pakiet LBC-HPV: Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV met. Real Time-PCR (HPV-HR)		LBC-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	163 zł
Pakiet LBC-MCU: Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR		LBC-MCU	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	232 zł
Pakiet LBCHPCH: Cytologia płynna LBC, wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis oraz wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV (HPV-HR) metodą Real Time-PCR		LBCHPCH	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	239 zł
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV		MCU-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	282 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH					
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	S79	PCR-CHT	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie, wymaz z worka spojówkowego oka (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	79 zł
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)		HSV-PCR	wymaz z miejsc chorobowo zmienionych (różowe podłoże transportowe)	8	184 zł
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		MYC-DNA	Wymaz	10	92 zł
Mycoplasma fermentans DNA		MYF-DNA	Kal	10	374 zł
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	U46	NGO-PCR	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	122 zł
Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		GBS-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Wymaz; PMR	1	339 zł
Treponema palladium (Wykrywanie DNA)		TRE-DNA	Krew pełna (EDTA), Mocz, PMR	10	443 zł
Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)		TRI-DNA	Mocz	10	443 zł
Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)		URE-DNA	Mocz	10	92 zł
Ureaplasma sp. (Wykrywanie DNA metodą Real-Time PCR)		URESPCR	Wymaz	10	92 zł
Pakiet LBC-CHT: Cytologia płynna LBC + oraz wykrywanie Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR		LBC-CHT	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	140 zł
Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II		MCU-HSV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	281 zł
Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multipleks Real Time-PCR		MCU-MLX	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	183 zł
Pakiet PROMHPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37 typów wirusa HPV		PROMHPV	wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas	10	292 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH					
	Adenowirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA metodą Real Time PCR)		ADE-WIR	Krew żylna, pełna (EDTA); Osocze (EDTA); Surowica; PMR	8	222 zł
	Adenowirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	F01	ADE-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	135 zł
	Aspergillus fumigatus (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		ASP-DNA	wymaz; Krew pełna (EDTA), Popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelikowe (BAL)	10	193 zł
	Babesia (Wykrywanie DNA met. PCR)		BAB-PCR	Krew żylna, pełna (EDTA)	10	384 zł
	Bartonella henselae (Koci pazur) - metodą Real Time-PCR		KOT-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	923 zł
	BK wirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		BK-WIRU	Krew żylna pełna (EDTA), mocz	8	222 zł
	BK wirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		BKV-DNA	Mocz, Krew żylna, pełna (EDTA)	8	112 zł
	Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)		BOR-PCR	Krew żylna pełna (EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz	10	270 zł
	Borrelia Bugdorferi DNA - badanie kleszcza		BOR-KLE	kleszcz	10	128 zł
	Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murriss – badanie kleszcza		KLE-PAN	kleszcz	10	292 zł
	Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)		CAN-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	116 zł
	CMV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	F26	CMV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA)	6	291 zł
	CMV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR)	F26	CMV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)	6	146 zł
	Coronavirus -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		COR-RNA	Wymaz, BAL	4	112 zł
	Cryptosporidium parvum (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		CRP-DNA	Kał	10	466 zł
	Wykrywanie DNA dermatofitów (Wykrywanie wybranych gatunków dermatofitów)		DERMPPCR	Wymaz z płytki paznokciowej, zeszkrobiny	10	187 zł
	EBV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		EBVPCRI	krew EDTA, osocze, surowica	10	281 zł
	EBV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)		EBVPCRJ	krew EDTA, osocze, surowica	10	146 zł
	Enterovirus-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		ENT-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	245 zł
	Escherichia coli-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		COL-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy	4	92 zł
	Fusarium oxysporum -jakościowo (Wykrywanie DNA grzybów metodą Real Time - PCR)		FUS-DNA	Plwocina	10	384 zł
	HHV-6-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		HHV6-IL	Krew żylna pełna (EDTA)	8	222 zł
	HHV-6-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		HHV-6	Krew żylna pełna (EDTA)	8	112 zł
	HIV-RNA -ilościowo poziom wiremii (Oznaczenie RNA metodą PCR)	F92	HIV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	442 zł
	HIV-RNA -jakościowo weryfikacja met.PCR	F92	HIV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	443 zł
	HSV-DNA -ilościowo (Wykrywanie DNA typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR)		HSV-WIR	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	8	221 zł
	HSV -Herpeswirus człowieka typu 8 (Wykrywanie DNA met. PCR)		HHV8	Krew żylna pełna (EDTA)	12	351 zł
	JC wirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		JCV-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	8	112 zł
	JC wirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	V80	JC-WIRU	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	8	222 zł
	KZM (Wykrywanie wirusa metodą PCR w PMR)		KZM-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	478 zł
	Listeria monocytogenes (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		LIS-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	6	151 zł
	Neisseria meningitidis - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		NEI-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	10	112 zł
	Parwovirus B19 -ilościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		PAR-WIR	Krew żylna pełna (EDTA)	8	129 zł
	Parwovirusa B19 -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		PAR-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)	8	184 zł
	Plasmodium falciparum-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		PLA-DNS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	384 zł
	Plasmodium malariae (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		PLM-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	10	384 zł
	Plasmodium ovale (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		PLO-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	10	384 zł
	Plasmodium vivax (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		PLV-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	10	384 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Toxoplasma gondii -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		TOX-PCR	Krew żylna pełna (EDTA), krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR	8	198 zł
	Varicella Zoster-DNA (Ospa) - wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		VZV-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	7	409 zł
	Wirus zachodniego Nilu		WNV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	485 zł
	Wykrywanie RNA wirusa KZM metodą PCR		KZM-PCR	PMR; Krew żylna, pełna (EDTA)	10	478 zł
	Zika - Wykrywanie RNA wirusa Zika		ZIKARNA	Krew żylna, surowica; Mocz	5	221 zł
	Pakiet: Candida albicans, C. glabrata, C. krusei (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		CAN-DNA	Wymaz	8	139 zł
	Pakiet: SEPSA noworodkowa (Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealiticum/parvum, CMV)- wykrywanie DNA		SEPNOW	Krew żylna, pełna (EDTA); Osocze (EDTA); Surowica; PMR	2	291 zł
	Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.		HERPESG	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	5	350 zł
	Panel neurologiczny: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirus, adenowirus, parechowirus, parwowirus B19 (Wykrywanie materiału genetycznego wirusów metodą Real Time-PCR)		MENING9	Krew pełna (EDTA), PMR	4	526 zł
	Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego: HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6, enterowirusa, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes		MENING12	Krew pełna (EDTA), PMR	4	702 zł
	Panel: Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)		MENING	Płyn mózgowo-rdzeniowy	4	174 zł
	DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WĄTROBY					
	Entamoeba histolytica (Wykrywanie DNA)		ENT-DNA	Kał	10	384 zł
	HAV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		HAV-PCR	Kał	10	306 zł
	HBV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA metodą Real Time - PCR)		HBV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	269 zł
	HBV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		HBV-DNA	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	146 zł
	HBV -genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))		HBV-GEN	Krew żylna pełna (EDTA)	10	429 zł
	HBV- oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbivudynę+ tenofowir (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV)		HBV-ENT	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	10	638 zł
	HBV- oporność na lamiwudynę		HBV-LAM	Krew żylna pełna (EDTA)	10	429 zł
	HCV-RNA -ilościowo (Oznaczenie RNA metodą Real Time - PCR)	V56	HCVWIR	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	158 zł
	HCV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR)	V55	HCV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	158 zł
	HCV- genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja))		HCV-GEN	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica	10	268 zł
	HCV Q80K -polimorfizm NS3 (Wykrywanie polimorfizmu)		HCVQ80K	Krew żylna, surowica (+deklaracja świadomej zgody)	10	351 zł
	HDV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		HDV-RNA	Krew żylna, surowica	10	112 zł
	HEV-RNA -jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą Real Time-PCR)		HEV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	417 zł
	HGV Wirus zapalenia wątroby typu G RNA		HGV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	736 zł
	Leishmania donovani (Wykrywanie DNA)		LEI-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	10	384 zł
	DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO					
	Bokawirus -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		BOC-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	4	112 zł
	Bordetella pertussis-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA Bordetella pertussis (krztusiec) met. PCR)		KRZ-PCR	Wymaz z nosa z głębokiego pobrania	10	221 zł
	Chlamydiae pneumoniae - badanie metodą PCR		PCR-CHP	Plwocina	7	232 zł
	Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)		AH1N1	wymaz z gardła i z nosa	4	184 zł
	Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR		AH3N2	Wymaz z gardła i z nosa lub BAL	2	184 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Wykrywanie RNA wirusów grypy A,B i RSV metodą Real Time-PCR		GRY-RSV	wymaz z gardła i z nosa	2	244 zł
	Haemophilus influenzae - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		HEM-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, BAL	4	112 zł
	Legionella pneumophila-DNA - (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	U18	LEG-PCR	Plwocina	10	210 zł
	Metapneumowirus- jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)		MPV-RNA	Wymaz	4	112 zł
	Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex . Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37)	U37	TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	10	
	Paragrypa 1,2,3,4-RNA Parainfluenza- jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		PRI-RNA	Wymaz	4	112 zł
	Parechowirus (Wykrywanie RNA metodą Real Time PCR)		PAR-RNA	Wymaz	4	112 zł
	Pneumocystis jiroveci- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		PNE-DNA	wymaz z gardła i z nosa, plwocina	8	110 zł
	Rhinowirus -jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)		RHI-RNA	Wymaz, BAL	4	112 zł
	RSV A/B-RNA (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time PCR)		RSV-PCR	Wymaz	4	112 zł
	Staphylococcus aureus - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		AUR-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, wymaz	4	112 zł
	Streptococcus pyogenes (Wykrywanie DNA metodą Real Time PCR)		SPYODNA	Wymaz, Bał	10	152 zł
	Streptococcus pneumoniae -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		STR-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Wymaz; PMR	4	112 zł
	Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei		TRB-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	689 zł
	Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)		TRC-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	689 zł
	Pakiet: Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae (Wykrywanie DNA metodą multiplex Real Time-PCR)		CHP-MLX	Wymaz z gardła i z nosa, plwocina	10	92 zł
	Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus)		RESP25G	wymaz z gardła, wymaz z nosa, BAL	4/ 2 DNI DLA WARSZAWY	397 zł
	DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU POKARMOWEGO					
	Astrowirus - jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)		AST-RNA	Kał	4	112 zł
	Campylobacter jejuni-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		CAM-DNA	Kał	10	384 zł
	Clostridium difficile- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		CLOSDNA	Kał	4	112 zł
	Giardia lamblia (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)		LAM-DNA	Kał	10	384 zł
	Norowirus- jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time -PCR)		NOR-RNA	Kał	4	112 zł
	Rotawirus -jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time -PCR)		ROT-RNA	Kał	4	112 zł
	Tropheryma whipplei-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		WHIPDNA	Kał	10	438 zł
	Yersinia enterocolitica-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		YER-DNA	Kał, KREW pełnej (EDTA) i Mocz	10	443 zł
	Pakiet: Clostridium difficile/Norowirus G1 i G2 (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)		NORCLOS	Kał, wymaz	5	162 zł
	Pakiet: Rotawirus/Norowirus/Astrowirus (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)		RNAWGEN	Kał	8	139 zł
	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo		CLOSDNA	kał	3 dni robocze	112 zł
	DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ POWODUJĄCYCH OBJAWY SKÓRNE					
	MeV-RNA (Wirus Odry) (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time- PCR)		ODR-RNA	Wymaz; Mocz; PMR	10	473 zł
	MuV-RNA- Mumps Virus (Świnka) - jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		MUM-RNA	Wymaz	10	112 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Rubella – indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		RUB-IND	Materiał: PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	216 zł
	Rubella (różyczka) - p/c IgG w PMR		RUBGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	53 zł
	Rubella (różyczka) - p/c IgM w PMR		RUBMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	60 zł
	Rubella (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		RUB-RNA	Wymaz	10	151 zł
	GENETYKA CZŁOWIEKA					
	AUDIOLOGIA					
	Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS		DFN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 739 zł
	Niedosłuch DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH		DFNA-9	Krew żylna pełna (EDTA)	28	380 zł
	Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF		DFNAB9	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 145 zł
	Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2		DFNB1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	380 zł
	Głuchota (DFNB) - test MLPA (P163) (geny GJB2, GJB6, GJB3, POU3F4, WFS1)		DFNB1-4	Krew żylna pełna (EDTA)	49	759 zł
	Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4		DFNB4P1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	772 zł
	Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4		DFNB4P2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 746 zł
	Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2		GJB2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	380 zł
	Niedosłuch wrodzony - identyfikacja najczęstszych rozległych delecji GJB6-D13S1830 i GJB6-D13S1854 w obrębie genu GJB6, diagnostyka uzupełniająca po procedurze DFNB1 lub GJB2		GJB6	Krew żylna pełna (EDTA)	28	292 zł
	Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1		OTOSKLE	Krew żylna pełna (EDTA)	35	643 zł
	Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4		PEN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół Ushera typ 2- Analiza wybranych regionów genu USH2A		ZU-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	689 zł
	Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A, HARS		ZUS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 512 zł
	CHOROBY METABOLICZNE					
	Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTCC, p.Asp444His, p.Gln456His, p.Arg538Cys oraz innych mutacji obecnych w eksonie 2 i badanym fragmencie eksonu 4 genu BTBD9		BTD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	385 zł
	Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedura BTBD9-1 fragmentów eksonu 4 genu BTBD9 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze BTBD9-1		BTD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	537 zł
	Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CBS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 688 zł
	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobową typu2 - analiza fragmentów genu ABCB4		CHWEW2	Krew żylna pełna (EDTA)	42	876 zł
	Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CP-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 688 zł
	Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2		CPT2-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	292 zł
	Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby		CTNS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	584 zł
	Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1		CUWPL-E	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 753 zł
	Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe		FABP-2	Krew żylna pełna (EDTA)	21	374 zł
	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3		FMO3-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 753 zł
	Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA		GAA-3	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 103 zł
	Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT		GALT-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	438 zł
	Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki		GALT-E2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	584 zł
	Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N370S), c.1448T>C, p.Leu483Pro (L444P), oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 11 genu GBA		GD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	393 zł
	Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu483Pro, c.84dupG, c.115+1G>A (IVS2+1G>A), oraz innych mutacji obecnych w eksonach 3, 10 i 11 genu GBA		GD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	643 zł
	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA		GLA-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	561 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1		GLA-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	702 zł
	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1		GLZD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 168 zł
	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1		GLZD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 168 zł
	Gangliozydoza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.1073+1G>A, c.805G>A, p.Gly269Ser oraz innych mutacji występujących w eksonach 7, 9, 11 i 12 genu HEXA		GLZD-3	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 028 zł
	LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA		LCHAD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	292 zł
	MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM		MCAD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	385 zł
	Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		MLD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 921 zł
	Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1		MORQ-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	842 zł
	Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MORQ-1		MORQ-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 578 zł
	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB z wykorzystaniem NGS		MPS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
	Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB		MSP6-1	Krew żylna pełna (EDTA)	27	1 051 zł
	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA		MSUD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 811 zł
	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MSUD-1		MSUD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 811 zł
	Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT		NHG-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 986 zł
	Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC		NHG-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	351 zł
	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1		NPC-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 921 zł
	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NPC-1		NPC-2	Krew żylna pełna (EDTA)	21	702 zł
	Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R		OBS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	467 zł
	Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz Inny materiałach mutacji w eksonach 5, 11, 12 genu PAH		PAH	Krew żylna pełna (EDTA)	35	455 zł
	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH		PAH-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	480 zł
	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2		PAH-3	Krew żylna pełna (EDTA)	17	702 zł
	Fenyloketonuria (PKU) - test MLPA (P055)		PKU-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX		PRF-1	Krew żylna pełna (EDTA)	21	1 635 zł
	Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX		PRF-2	Krew żylna pełna (EDTA)	21	1 402 zł
	Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS		PRF-3	Krew żylna pełna (EDTA)	21	1 402 zł
	Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS		REFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 921 zł
	SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS		SCAD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	27	1 227 zł
	SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze SCAD-1		SCAD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	876 zł
	Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH		SGSH-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	876 zł
	Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1		ZHAI-GL	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 051 zł
	CHOROBY WIELOUKŁADOWE					
	Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1		ALAGILL	Krew żylna pełna (EDTA)	42	923 zł
	Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ALANGNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 921 zł
	Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10		BARDLA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 402 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2		BPES	Krew żylna pełna (EDTA)	35	653 zł
	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7		CHARG-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	772 zł
	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki		CHARG-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	806 zł
	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki		CHARG-3	Krew żylna pełna (EDTA)	35	806 zł
	Zespół Cornelia de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL		CORLA	Krew żylna pełna (EDTA)	35	988 zł
	Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)		CURRARI	Krew żylna pełna (EDTA)	42	842 zł
	Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2		DA1A	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 110 zł
	OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA		FLNA	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 051 zł
	Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP		FLO-HAR	Krew żylna pełna (EDTA)	42	683 zł
	Dysostozia żuchwowo- twarzowa z małogłowie (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2		MFDGA-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	806 zł
	Dysostozia żuchwowo- twarzowa z małogłowie (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki		MFDGA-2	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 040 zł
	Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1		OPFRA	Krew żylna pełna (EDTA)	42	607 zł
	Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA		PROGER	Krew żylna pełna (EDTA)	35	455 zł
	Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap		PXE	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 185 zł
	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki		ROTHM-1	Krew żylna pełna (EDTA)	35	501 zł
	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki		ROTHM-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	592 zł
	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki		ROTHM-3	Krew żylna pełna (EDTA)	35	592 zł
	Zespół Rubinsteina-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS		RSTS	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 505 zł
	Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1		SCH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - I etap diagnostyki		SHORT-1	Krew żylna pełna (EDTA)	35	455 zł
	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - II etap diagnostyki		SHORT-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 140 zł
	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki		SLAR-1	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 017 zł
	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki		SLAR-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 110 zł
	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki		SOTOS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	35	562 zł
	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki		SOTOS-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	994 zł
	Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2		STI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół Townes- Brocksa - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1		TOWNBRO	Krew żylna pełna (EDTA)	35	380 zł
	Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6		VWS-IRF	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 051 zł
	Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P304)		VWS-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	28	643 zł
	Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki		WARRDEN	Krew żylna pełna (EDTA)	35	853 zł
	Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5		ZBO-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1		ZCS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
	Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1		ZKF-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
	Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300		ZRT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
	Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D		ZTC-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10		ZWA-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 570 zł
CYTOGENETYKA						
	Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni		FISH-LS	Krew żylna pełna (EDTA)	?	1 051 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej		FISHKLS	Krew żylna pełna (EDTA)	?	1 051 zł
	Hodowla fibroblastów skóry		HOFISK	Inny materiał	?	409 zł
	Badanie kariotypu fibroblastów skóry		KARI-FS	Inny materiał	?	935 zł
	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej		KARIOT	Krew heparynowa	28	598 zł
	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą Rapid-FISH (chromosomy 13, 16, 18, 21, 22, X i Y)		PORCHFI	Trofoblast	?	1 402 zł
	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (aCGH)		PORO-MM	Trofoblast	?	2 337 zł
	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą rapid FISH		PORRFIS	Trofoblast	?	1 051 zł
	Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR		TURY-PC	Krew żylna pełna (EDTA)	?	876 zł
	DERMATOLOGIA					
	Anodoncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I etap diagnostyki		ANOD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	35	607 zł
	Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II etap diagnostyki		ANOD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	607 zł
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5		APSS-1T	Krew żylna pełna (EDTA)	14	526 zł
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM5		APSS-2T	Krew żylna pełna (EDTA)	28	994 zł
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10, 11, 12, 13)		APSS-3T	Krew żylna pełna (EDTA)	28	994 zł
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu CSTA		APSS-CS	Krew żylna pełna (EDTA)	28	584 zł
	Rybia łuska - zwykła - identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4 w genie FLG		ATOP	Krew żylna pełna (EDTA)	28	455 zł
	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki		BROSP	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 005 zł
	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki		BROSP-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 005 zł
	Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1		CHH-AT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 051 zł
	Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki		CHH-AT2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 103 zł
	Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich		CLOUSTO	Krew żylna pełna (EDTA)	28	335 zł
	Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17		CYSTOMA	Krew żylna pełna (EDTA)	35	455 zł
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg w genie COL7A1		DDEB-CO	Krew żylna pełna (EDTA)	28	467 zł
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27, 114-118 genu COL7A1		DDEB-E2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 753 zł
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1		DDEB-EC	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 337 zł
	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA		DEHS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	923 zł
	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki		DEHS-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 005 zł
	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki		DUBE-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	942 zł
	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCN - II etap diagnostyki		DUBE-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 075 zł
	Dysplazje ektodermalne - panel NGS		DYS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza eksonów 13 i 14 genu TP63		EEC	Krew żylna pełna (EDTA)	35	759 zł
	Erytrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1		EIP-K1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 227 zł
	Erytrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10		EIP-K10	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 227 zł
	Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów		EPI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 103 zł
	Zespół FDH (ang. Focal Dermal Hypoplasia - zespół GOLTZ)- badanie wybranych regionów genu PORCN		FDH	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 075 zł
	Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1		GORLIN	Krew żylna pełna (EDTA)	42	5 258 zł
	Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6		HLACW6	Krew żylna pełna (EDTA)	14	291 zł
	Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome (IFAB syndrome)- badanie regionu kodującego (eksony 1-11) genu MBTPS2		ICHTH	Krew żylna pełna (EDTA)	42	2 092 zł
	Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 1-11) genu MBTPS2		IFAP-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	2 220 zł
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza genów: LAMB3 (mutacja p.Arg635Ter, c.1439_1443delCGTGT, c.965_966+8del), LAMC2 (mutacja p.Arg349Ter), LAMA3 [mutacja p.Arg661Ter]		JEB-323	Krew żylna pełna (EDTA)	28	702 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1		JEB-COL	Krew żylna pełna (EDTA)	28	4 323 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3		JEB-LA3	Krew żylna pełna (EDTA)	28	3 272 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3		JEB-LB3	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 337 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2		JEB-LC2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 220 zł
	Erythrokeratodermia- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB4		KERATOD	Krew żylna pełna (EDTA)	42	759 zł
	Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2		KID-GJB	Krew żylna pełna (EDTA)	14	409 zł
	Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)		LUSC-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	842 zł
	Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki		NET-SP2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 570 zł
	Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5		NET-SPI	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 870 zł
	Zespół Nethertona - analiza sekwencji kodującej genu SPINK5, wykonywana z wykorzystaniem NGS		NETHNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 688 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)		PONLP-M	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN		PSS-CD	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki		RDEB-C2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 921 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 16-20, 40-43, 55-59, 73-75, 92-94, 106-109 genu COL7A1		RDEB-CO	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)		RLX-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	28	772 zł
	Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12		RYB-LU	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 110 zł
	Rybia łuska - panel NGS: 35 genów		RYB-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1		RYB-TGM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 4-7)		SBAP-KK	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza uzupełniająca genów KRT5 (eksony 3, 4, 6, 8, 9), KRT14 (eksony 2, 3, 8), TGM5 (eksony 2, 3)		SBAPKKT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14		SEB-K14	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5		SEB-K5	Krew żylna pełna (EDTA)	28	994 zł
	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 2-10 genu TGM1		TGM1-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	935 zł
	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1		TGM1-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	409 zł
	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)		ZRH-2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 578 zł
	ENDOKRYNOLOGIA					
	Zespół Albrighta - typ Ib. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delekcji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1		ALBMPLA	Krew żylna pełna (EDTA)	22	994 zł
	Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		ALBNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	42	2 570 zł
	Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP		AVP-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	702 zł
	Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1		NR3C1-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 519 zł
	Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB		THRB-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	643 zł
	FARMAKOGENETYKA					
	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 - identyfikacja wariantu c.554_585del32 w genie CCR5		CCR5	Krew żylna pełna (EDTA)	28	345 zł
	Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (*2, *4, *8) pod kątem leczenia klopidogrelem		CYP2C19	Krew żylna pełna (EDTA)	22	643 zł
	Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną		CYP2C9	Krew żylna pełna (EDTA)	27	643 zł
	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allele 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem		CYP2D6	Krew żylna pełna (EDTA)	22	409 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - analiza liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem		CYPMLPA	Krew żylna pełna (EDTA)	32	981 zł
	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)		IL-28B	Krew żylna pełna (EDTA)	25	279 zł
	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B)		IL-28B2	Krew żylna pełna (EDTA)	25	367 zł
	Metabolizm klopidogrelu - genotypowanie CYP2C19		PGS-KLO	Krew żylna pełna (EDTA)	42	643 zł
	Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1		PGS-STA	Krew żylna pełna (EDTA)	42	643 zł
	Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu		PGS-TAM	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 401 zł
GASTROENTEROLOGIA						
	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG		AAT-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	467 zł
	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1		AAT-3	Krew żylna pełna (EDTA)	21	660 zł
	Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB		ALDOB-1	Krew żylna pełna (EDTA)	14	357 zł
	Alfa - 1 antytrypsyna genotyp		ANTYTRG	Krew żylna pełna (EDTA)	10	227 zł
	Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1		CRIG-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 064 zł
	Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1		GILB-Z	Krew żylna pełna (EDTA)	28	213 zł
	Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE		HFE	Krew żylna pełna (EDTA)	10	546 zł
	Hemochromatoza- identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE		HFE-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	396 zł
	Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodujących genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS		HFE-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 505 zł
	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR		HLADQ2	Krew żylna pełna (EDTA)	14	294 zł
	Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT metodą Real Time PCR		LCT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	309 zł
	MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki		MODY2	Krew żylna pełna (EDTA)	42	911 zł
	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A		MODY3-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	911 zł
	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki		MODY3-2	Krew żylna pełna (EDTA)	35	455 zł
	Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B		WD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	275 zł
	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13 i 15 genu ATP7B - diagnostyka po procedurze WD-1		WD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	513 zł
	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13, 14 i 15 genu ATP7B		WD-3	Krew żylna pełna (EDTA)	12	657 zł
	Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS		WD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 505 zł
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn29Ile oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 3 genu PRSS1		ZT-1	Krew żylna pełna (EDTA)	14	385 zł
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki + innych mutacji występujących w badanych eksonach tych genów		ZT-2	Krew żylna pełna (EDTA)	21	702 zł
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_761del oraz innych mutacji występujących w eksonach 3 i 7 genu CTRC		ZT-3	Krew żylna pełna (EDTA)	28	385 zł
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1		ZT-4	Krew żylna pełna (EDTA)	28	876 zł
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ZT-2		ZT-5	Krew żylna pełna (EDTA)	28	689 zł
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC z wykorzystaniem NGS		ZT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 505 zł
	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1		ZTCPA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTRC		ZTCPA2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
IMMUNOLOGIA						
	Zeszytniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR		HLAB27	Krew żylna pełna (EDTA)	14	209 zł
	Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3		STAT3-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	514 zł
	Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		STATNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	42	2 804 zł
KARDIOLOGIA						

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1		ALM-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza eksonów 6,11-17 genu BRAF		CFC-BRA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 051 zł
	Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS		CFC-KRA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	876 zł
	Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1		CFC-M1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
	Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2		CFC-M2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
	Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HRAS		COS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	304 zł
	CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CSVDNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 038 zł
	Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS		FCS-HRA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	702 zł
	Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR		FHP-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 508 zł
	Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Thr3519Ile, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu, p.Arg3527Trp, p.Arg3558Cys, p.His3570Tyr, p.Arg4385Cys, p.Arg4385His, p.Val4394Ala w genie APOB		FHP-3	Krew żylna pełna (EDTA)	12	513 zł
	Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		FHP-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	52	2 746 zł
	Wykrywanie obecności mutacji c. 20210G>A w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny) metodą Real Time-PCR		GEN-PT	Krew żylna pełna (EDTA)	14	174 zł
	Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1		HLHS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	526 zł
	Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1		JER-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Zespół Andersen-Tawila - analiza sekwencji kodującej genu KCNJ2		KCNJ2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	561 zł
	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genie MYH7		KP-1	Krew żylna pełna (EDTA)	32	994 zł
	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1		KP-2	Krew żylna pełna (EDTA)	27	923 zł
	Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej		KP-4	Krew żylna pełna (EDTA)	17	735 zł
	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11		LEOP-PT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	467 zł
	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1		LEOP-RA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	467 zł
	Wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c. 1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) oraz obecności mutacji c. 20210G>A w genie protrombiny metodą Real Time-PCR		LEY-PT	Krew żylna pełna (EDTA)	14	244 zł
	Wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c. 1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real Time-PCR		LEYDENM	Krew żylna pełna (EDTA)	14	184 zł
	Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1)		PAI-PCR	Krew żylna, pełna (EDTA)	10	501 zł
	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS		LQT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 921 zł
	Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F		LRP8	Krew żylna pełna (EDTA)	28	411 zł
	Wykrywanie obecności mutacji c. 677C>T w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR) metodą Real Time-PCR		MTHFR	Krew żylna pełna (EDTA)	14	184 zł
	Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR		MTHFR-2	Krew żylna pełna (EDTA)	14	268 zł
	Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan		NS-0	Krew żylna pełna (EDTA)	22	306 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS		NS-KRAS	Krew żylna pełna (EDTA)	28	842 zł
	Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1 i NRAS z wykorzystaniem NGS		NS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS		NS-NRAS	Krew żylna pełna (EDTA)	28	584 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11		NS-PTP2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	935 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11		NS-PTPN	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1		NS-RAF	Krew żylna pełna (EDTA)	28	491 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów:1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1		NS-RAFW	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 103 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1		NS-RIT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	842 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2		NS-SHOC	Krew żylna pełna (EDTA)	14	292 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9,11-15, 17 genu SOS1		NS-SOS	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 461 zł
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1		NS-SOSW	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 103 zł
	RASopatie - panel NGS: 20 genów		RAS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 103 zł
	Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2		SCO2-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	306 zł
	Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC i p.Glu292Val w genie ABCA3 oraz innych mutacji w badanych regionach wymienionych genów		SURF-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	526 zł
	Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		SURFNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 921 zł
	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ACTA2		TAAD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 103 zł
	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu TGFB2		TAAD-4	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 220 zł
	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		TAADNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 154 zł
	Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-118C>T, c.-125T>G, c.-127A>T, c.-128G>A i c.-134G>A w genie ANKRD26		THC-1	Krew żylna pełna (EDTA)	27	455 zł
	Ocena aktywności enzymu VKORC1 -Identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1 przy leczeniu warfaryną		VKORC1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	409 zł
	NEFROLOGIA					
	Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5		ATS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 337 zł
	NEUROLOGIA					
	Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu		ACGH-AU	Krew żylna pełna (EDTA)	8	1 986 zł
	Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1		ALD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 927 zł
	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ALS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 505 zł
	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1		ALZ-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	818 zł
	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1		ALZ-2	Krew żylna pełna (EDTA)	27	1 461 zł
	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP		ALZ-3	Krew żylna pełna (EDTA)	22	503 zł
	Choroba Alzheimera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS		ALZ-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 505 zł
	Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wykonaniu testu metylacji		ANGEL-2	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 110 zł
	Apolipoproteina E genotyp		APOE-GE	Krew żylna pełna (EDTA)	10	546 zł
	Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)		AS-MET	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
	Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)		AS-MSAT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
	Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS		AS-MSML	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu ASPA		ASPA-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	467 zł
	Ataksja-tealengiektaza - Badanie wybranych regionów genu ATM		ATAKS	Krew żylna pełna (EDTA)	35	486 zł
	Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN		AUPTEN	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 343 zł
	Autyzm - badanie metodą MLPA		AUT-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)		702 zł
	Miopia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		BETHNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 921 zł
	Dziedziczna padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CAE-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 038 zł
	Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w eksonie 1 genu AR		CAG-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	292 zł
	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), Kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mutacji c.550delA i p.Arg490Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 17 genu CAPN3		CAPN3	Krew żylna pełna (EDTA)	12	473 zł
	Ceroidolipofuscynoza typu 2 - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208* oraz c.509-1G>C (IVS5-1G>C) oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu TPP1		CLN2-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	315 zł
	Ceroidolipofuscynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze CLN2-1		CLN2-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 121 zł
	Ceroidolipofuscynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniającą analizą całej sekwencji kodującej genu		CLN3-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	2 862 zł
	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HSPB8		CMT2L	Krew żylna pełna (EDTA)	12	444 zł
	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA		CMTMLPA	Krew żylna pełna (EDTA)	22	876 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3		COFLOW	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 051 zł
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DKO1NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 921 zł
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), Kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DKO2A	Krew żylna pełna (EDTA)	14	2 570 zł
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2 (LGMD2A-G,I,K-O,Q,S)-Analiza NGS sekwencji kodującej 15 genów:CAPN3, ANO5, DYSF, FKRP, FKTN, PLEC, POMGNT1, POMT1, POMT2, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP i TRAPPC1		DKO2NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 154 zł
	Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem NGS		DLAMA2	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 688 zł
	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		DMD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	42	2 570 zł
	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DMD metodą MLPA		DMDMLPA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	911 zł
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD		DMED-EM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1		DMED-FH	Krew żylna pełna (EDTA)	28	876 zł
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C		DMED-LM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 612 zł
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreifussa - test MLPA (P048)		DMED-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	876 zł
	Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego(TG)n(TCTG)n(CCTG)n w genie CNBP		DMPK	Krew żylna pełna (EDTA)	52	1 286 zł
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1		DOP-GCH	Krew żylna pełna (EDTA)	28	935 zł
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR		DOP-SPR	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH		DOP-TH	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 635 zł
	Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DRAVNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 038 zł
	Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DRD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 921 zł
	Drżenie samoistne- identyfikacja wariantu p. Ser9Gly w genie DRD3		DRD31	Krew żylna pełna (EDTA)	28	385 zł
	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)		DRV-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)	84	643 zł
	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A		DRV-SCN	Krew żylna pełna (EDTA)	84	3 154 zł
	Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2		DT10-PR	Krew żylna pełna (EDTA)	28	351 zł
	Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2		DT10-SG	Krew żylna pełna (EDTA)	28	759 zł
	Dystonia typ 1 (DYT1) - analiza eksonu 5 pod kątem obecności mutacji c.907_909delGAG w genie DYT1		DYT1-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	351 zł
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)		DYT11-M	Krew żylna pełna (EDTA)	56	876 zł
	Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE		DYT11-S	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 461 zł
	Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A		DYT4-TU	Krew żylna pełna (EDTA)	28	994 zł
	Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)		DYT6-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	876 zł
	Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1		DYT6-TH	Krew żylna pełna (EDTA)	28	643 zł
	Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val) genu MR1 (PNKD)		DYT8-MR	Krew żylna pełna (EDTA)	28	327 zł
	Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS		EDMDNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 921 zł
	Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19, CDKL5, GABRA1, KCNQ2, KCNT1, SYNGAP1 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ENCPAD	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 154 zł
	Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnienia plamki związanej z wiekiem oraz choroby Alzheimera (geny F2, F5, HFE, CFH, ARMS2, APOE)		FEM-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	994 zł
	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1		FRAX	Krew żylna pełna (EDTA)	16	292 zł
	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płęć męska)		FRAX-MS	Krew żylna pełna (EDTA)	29	818 zł
	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1		FRAX-MU	Krew żylna pełna (EDTA)	31	818 zł
	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej w genie FXN		FRDA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)		FRDA-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	14	876 zł
	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5 genu FXN		FRDA1-5	Krew żylna pełna (EDTA)	21	1 168 zł
	Ostępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS		FTD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 096 zł
	Choroba Krabbe - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC		GALC-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	351 zł
	Choroba Krabbe - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS		GALCNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 505 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2, wykonywana z wykorzystaniem NGS		GEFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 096 zł
	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		HCK-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	2 921 zł
	Zespół Kabuki - panel NGS: geny KDM6A, KMT2D		KABUKI	Krew żylna pełna (EDTA)	70	2 220 zł
	Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1		KCNA1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	812 zł
	Zespół Legiusa - test MLPA (P295)		LEG-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)	56	818 zł
	Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1		LEG-SPR	Krew żylna pełna (EDTA)	28	935 zł
	Dystrofia obręczowo-kończynowa (LGMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LGMD1 (typy 1A-G) oraz 15 genów związanych z LGMD2 (typy 2A-G, I, K-O, Q i S), wykonywana z wykorzystaniem NGS		LGMDNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 505 zł
	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX		LIX-DCX	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 051 zł
	Diagnostyka wybranych zespołów mikrodelecyjnych metodą MLPA - zestaw SALSA MLPA kit P-245		MIDEL1	Krew żylna pełna (EDTA)		619 zł
	Diagnostyka wybranych zespołów mikrodelecyjnych metodą MLPA - zestaw SALSA MLPA kit P-297		MIDEL2	Krew żylna pełna (EDTA)		619 zł
	Miopia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1		MN-ACTA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	772 zł
	Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		MT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 227 zł
	Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa typ 1A (LGMD1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Ser55Phe i p.Thr57Ile oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu MYOT		MYOT-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	514 zł
	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		NBIANGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 038 zł
	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem NGS		NF-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 388 zł
	Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA		NF1MLPA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	772 zł
	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4 i 5 genu NOTCH3		NOT-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	444 zł
	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 11 genu NOTCH3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NOT-1		NOT-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 051 zł
	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS		NOTCH3	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 388 zł
	Nerwiakowłóknikowość typu II - Test MLPA (P044)		NWW2-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	818 zł
	Nerwiakowłóknikowość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2		NWW2-NF	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 045 zł
	Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL		OCRL-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	409 zł
	Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów		PAD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		2 337 zł
	Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS; geny TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MR1, PRRT2, SGCE, ATP1A3, PRKRA, SLC2A1, SNCA, LRRK2, VPS35, PARK2, PINK1, PARK7, ATP13A2, FBXO7, SLC6A3		PAR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	6 193 zł
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)		PAR14ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	759 zł
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie SNCA)		PAR14SN	Krew żylna pełna (EDTA)	56	526 zł
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7) - test MLPA (P051, P052)		PARK-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	759 zł
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2		PARK2	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 811 zł
	Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)		PARK2-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	958 zł
	Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PARK2-1		PARK2-2	Krew żylna pełna (EDTA)	17	958 zł
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1		PARK6	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 227 zł
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1		PARK7	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 051 zł
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK2		PARK8	Krew żylna pełna (EDTA)	56	409 zł
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacji punktowych w genie LRRK2)		PARK8-P	Krew żylna pełna (EDTA)	56	994 zł
	Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4		PER-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
	Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)		PLP-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	643 zł
	Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1		PLP-PLP	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 051 zł
	Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)		PWS-AM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS		PWS-MM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	935 zł
	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)		PWS-TM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	584 zł
	Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2		RETT-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	584 zł
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5		RTT-CD	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 045 zł
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXP1		RTT-FO	Krew żylna pełna (EDTA)	28	702 zł
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji		RTTP015	Krew żylna pełna (EDTA)	28	643 zł
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji		RTTP189	Krew żylna pełna (EDTA)	28	759 zł
	Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1		RZMX-UB	Krew żylna pełna (EDTA)	21	467 zł
	Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp, c.964-1G>C (IVS8-1G>C), p.Arg446Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 4, 6 i 9 genu DHCR7		SLOS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	526 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
Rdzeniowy zanik mięśni - identyfikacja delekcji eksonu 7 genu SMN1 w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego SMA		SMA-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	368 zł
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delekcji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)		SMA-DML	Krew żylna pełna (EDTA)	21	643 zł
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1		SMA-SMN	Krew żylna pełna (EDTA)	28	994 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2		SMARD-I	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 461 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)		SMARD-M	Krew żylna pełna (EDTA)	56	772 zł
Choroba Niemanna-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1		SMPD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delekcji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA		SP-MLPA	Krew żylna pełna (EDTA)	22	876 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykorzystaniem NGS		SPGNCS1	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 154 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z HSP oraz analiza rozległych del/dup w genach SPAST i ATL1 metoda MLPA-procedura uzupełniająca po SPG-NGS1		SPGNCS2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 753 zł
Niepelnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominująco)		SPR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	6 193 zł
Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem NGS		TSC-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delekcji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA		TSC2	Krew żylna pełna (EDTA)	32	1 286 zł
Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2		WOL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, COL6A3 i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		WWS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	8	3 154 zł
Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXP1, MECP2		ZAN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 512 zł
Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1		ZBW-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3		ZCL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3		ZDR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 454 zł
Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP		ZFH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A		ZMTE	Krew żylna pełna (EDTA)	28	561 zł
Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2		ZNB-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	84	2 220 zł
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA		ZNTG-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	818 zł
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1		ZNTG-SL	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 343 zł
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)		ZPUUK-M	Krew żylna pełna (EDTA)	14	643 zł
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19		ZPUUK-P	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 286 zł
NIEPEŁNOSPRAWNOŚĆ INTELEKTUALNA					
Niepelnosprawność intelektualna - test subtelomerowy, analiza 22 genów z użyciem metody MLPA		MLPA-AU	Krew żylna pełna (EDTA)	15	584 zł
Niepelnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX		MRX	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 402 zł
Niepelnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)		MRX-MLD	Krew żylna pełna (EDTA)	56	702 zł
Niepelnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)		MRX-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)	56	935 zł
Niepelnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX		MRXNAJ	Krew żylna pełna (EDTA)	56	526 zł
NIEPŁODNOŚĆ / CIĄŻA					
Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej		AR-1	Krew żylna pełna (EDTA)	21	1 635 zł
Nieplodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS zgodnie z zaleceniami EMQN)		AZF	Krew żylna pełna (EDTA)	28	368 zł
Nieplodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w nieplodności męskiej		CFTR	Krew żylna pełna (EDTA)	28	518 zł
Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, przedwczesnego wygasania funkcji jajników oraz raka piersi i jajników (geny F2, F5, FMR1, BRCA1)		FEM-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	994 zł
Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5		POR-4	Krew żylna pełna (EDTA)	12	351 zł
Badanie DNA poronionego płodu w celu identyfikacji płci z wykorzystaniem markerów genetycznych genów AMGX, AMGY i SRY		PORON	Materiał histopatologiczny 1	28	561 zł
Identyfikacja płci genetycznej - analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGXY, AMGY i SRY		SRY-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	315 zł
Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza delekcji/duplikacji metodą MLPA		WPN-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 519 zł
OKULISTYKA					

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH		AMD-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	292 zł
	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1		AMD-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	292 zł
	Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1		JASK-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	730 zł
	Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC		JASK-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	409 zł
ONKOLOGIA						
	Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931delAAAGA, c.3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA i p.Tyr500 oraz innych mutacji w badanych fragmentach		APC-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	513 zł
	Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP)- analiza sekwencji eksonów 4-13, 15-17 i fragmentu eksonu 18 genu APC - diagnostyka uzupełniająca po procedurze APC-1		APC-2	Krew żylna pełna (EDTA)	22	3 915 zł
	BCR-ABL (metoda-RT-PCR + nested PCR p190)		BCNP190	Krew żylna pełna (EDTA)	14	683 zł
	BCR-ABL (metoda-RT-PCR + nested PCR p210)		BCNP210	Krew żylna pełna (EDTA)	14	683 zł
	BCR-ABL (metoda-RT-PCR + nested PCR p230)		BCNP230	Krew żylna pełna (EDTA)	14	683 zł
	BCR-ABL (metoda-RQ-PCR p210)		BCQP210	Krew żylna pełna (EDTA)	14	1 051 zł
	BCR-ABL (metoda -RT-PCR p190)		BCRP190	Krew żylna pełna (EDTA)	14	567 zł
	BCR-ABL (metoda -RT-PCR p210)		BCRP210	Krew żylna pełna (EDTA)	14	567 zł
	BCR-ABL Panel RT-PCR (p190, p210, p230)		BCRPANE	Krew żylna pełna (EDTA)	14	631 zł
	Zespół Blooma - analiza sekwencji eksonów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących u rasy białej, ze szczególnym uwzględnieniem populacji polskiej		BLM-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	795 zł
	Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAinsTAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji Żydów aszkenazyjskich)		BLM-4	Krew żylna pełna (EDTA)	12	292 zł
	Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS		BLM-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	3 505 zł
	Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1		BRCA1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
	Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (617delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich		BRCA2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	269 zł
	Nowotwory mieloproliferacyjne - badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR		CALR	Krew żylna pełna (EDTA)		683 zł
	Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS		CDH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 570 zł
	Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki		CER-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	730 zł
	Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej mutacji: c.1100delC, p.Ile157Thr, c.444+1G>A i rozległej delecji eksonów 10-11 oraz innych mutacji w eksonach 4, 5 i 12 genu CHEK2		CHEK2-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	473 zł
	Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, chromosom 5		DEL5-5Q	Krew żylna pełna (EDTA)	14	759 zł
	Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, chromosom 7		DEL7-7Q	Krew żylna pełna (EDTA)	14	759 zł
	FIP1L1-PDGFR (metoda RT-PCR)		FIP1PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	14	631 zł
	FIP1L1-PDGFR (metoda RT-PCR + nested PCR)		FIPNPCR	Krew żylna pełna (EDTA)	14	660 zł
	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem NGS		HNPCC-1	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS		HNPCC-2	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 921 zł
	Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13		HOXB13	Krew żylna pełna (EDTA)	12	315 zł
	JAK2 V617F (metoda ASO-PCR)		JAK-617	Krew żylna pełna (EDTA)	14	501 zł
	Status mutacyjny genu KRAS w raku jelita grubego -analiza sekwencji eksonów 2-4 genu KRAS w kierunku obecności mutacji w kodonach 12,13, 59, 61, 117 i 146 genu - pod kątem terapii celowanej		KRAS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	626 zł
	Metylowana septyna 9 DNA		M-SEPT9	Krew-cytrynian-fosforan-dekstroza-adenina	10	677 zł
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET		MEN-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	935 zł
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1		MEN-2	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 694 zł
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem NGS		MEN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
	MPL W515K/L (metoda ASO-PCR)		MPL-515	Krew żylna pełna (EDTA)	14	501 zł
	Zespół Lyncha- analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2		MSHMLH	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 267 zł
	MUTYH-zależna polipowatość jelita grubego (MAP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys (Y165C) i p.Gly396Asp (G382D) oraz innych mutacji w eksonach 9 i 15 genu MUTYH		MUTYH-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	396 zł
	Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN		NBS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	351 zł
	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem NGS		ONKO-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	3 096 zł
	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, CHEK2 i NBN, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby		ONKO-2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	3 272 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów korelowanych z predyspozycją do nowotworzenia)		ONKO-3	Krew żylna pełna (EDTA)	70	4 089 zł
Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, P53		P53-D17	Krew żylna pełna (EDTA)	14	759 zł
PROGENSA PCA3 (PCA3 score)		PCA3	Mocz po DRE	35	1 992 zł
Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 z wykorzystaniem NGS		POL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
Predyspozycja dla kobiet (bad. przesiewowe)-rodzinna postać nowotworów piersi, jajnika, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN i CDKN2A)		PRZESIK	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 753 zł
Predyspozycja dla mężczyzn (bad. przesiewowe) - rodzinna postać nowotworów prostaty, piersi, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1/2, CHEK2, NBN, HOXB13, CDKN2A)		PRZESIM	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 753 zł
Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		RB1-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	42	2 862 zł
Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11, 13, 14, 15 i 16 genu RET		RET-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	935 zł
Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS		SBDS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 461 zł
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53		TP53-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	584 zł
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TP53-1		TP53-2	Krew żylna pełna (EDTA)	17	994 zł
Zespół von Hippel-Lindau - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL		VHL-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	511 zł
Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN		ZCOW-PT	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 227 zł
Badanie rearanżacji genu ALK metodą fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) w komórkach nowotworowych w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii inhibitorami ALK		ALKFISH	FFPE	7	683 zł
Badanie ekspresji cząsteczki PD-L1 na komórkach nowotworowych i immunologicznych w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca (oraz innych chorób nowotworowych)		PDL1IHC	FFPE	7	514 zł
Badanie liczby kopii genu HER2 metodą FISH w kwalifikacji chorych na raka piersi i raka żołądka		HERFISH	FFPE	7	759 zł
Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego		KRAS	FFPE	5	607 zł
Badanie mutacji w genach NRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego		NRAS	FFPE	5	573 zł
Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony), NRAS (4 kodony) i BRAF (V600X) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego		KNRAS	FFPE	5	1 291 zł
Badanie mutacji w genie BRAF (V600X) w kwalifikacji do terapii inhibitorami kinaz tyrozynowych BRAF i MEK u chorych na czerniaka		BRAFV60	FFPE	5	526 zł
Badanie mutacji w genie EGFR (49 różnych mutacji) w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii inhibitorami kinazy tyrozynowej EGFR		EGFRAKT	FFPE	5	759 zł
ORTOPEDIA					
Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obecności mutacji p.Gly380Arg		ACH-2	Krew żylna pełna (EDTA)	21	1 110 zł
Postępujące kostniejące zapalenie mięśni - identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu ACVR1		ACVR1-1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	467 zł
Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNG		CHRNG-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	1 811 zł
Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)		DPMCK-R	Krew żylna pełna (EDTA)	28	526 zł
Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 genu FGFR3		DTAN-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	584 zł
Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych mutacji		FBN1-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	923 zł
Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS		FBN1NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	70	3 505 zł
Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23		FGF23-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	321 zł
Dysplazja oczno-zębowa-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1		GJA1-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	526 zł
Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS		GNAS-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	374 zł
Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3 - diagnostyka uzupełniająca po analizie obecności mutacji p.Asn540Lys		HYPOCH2	Krew żylna pełna (EDTA)	27	1 286 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania		JEUNE-1	Krew żylna pełna (EDTA)	42	759 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania		JEUNE-2	Krew żylna pełna (EDTA)	42	1 367 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania		JEUNE-3	Krew żylna pełna (EDTA)	35	1 110 zł
Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		KFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	2 921 zł
Kraniostenozja - badanie delekcji test MLPA (P080)		KRA-ML	Krew żylna pełna (EDTA)	56	818 zł
Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występujących w eksonie 18 genu MYH3		MYH3-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	438 zł
Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS		OI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	3 505 zł
Zespół Pfeiffera typ I - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro252Arg w genie FGFR1		PFE-1	Krew żylna pełna (EDTA)	12	409 zł
Zespół Pfeiffera/Crouzona - analiza sekwencji eksonów 7 i 8 (8 i 10; identyfikacja najczęstszych mutacji) w genie FGFR2		PFE-2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	537 zł

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX		PHEX-1	Krew żylna pełna (EDTA)	17	1 694 zł
	Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37		TRIM-1	Krew żylna pełna (EDTA)	22	467 zł
	Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2		ZAP-FGF	Krew żylna pełna (EDTA)	21	351 zł
	Zespół Crouzona z rogowacieniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3		ZC9-FGF	Krew żylna pełna (EDTA)	21	351 zł
	Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3		ZM-FGFR	Krew żylna pełna (EDTA)	21	351 zł
	Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1		ZSC-TWI	Krew żylna pełna (EDTA)	28	818 zł
	Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodującej genu GPC3		ZSGB1-G	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 168 zł
	Achondroplazja - identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3		ACH-1	Krew żylna pełna (EDTA)	14	362 zł
	Hypochondroplazja - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3		HYPOCH1	Krew żylna pełna (EDTA)	14	362 zł
	BADANIA PANELOWE / EKSOM / GENOM					
	Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego		EXOME-1	Krew żylna pełna (EDTA)	63	8 179 zł
	Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)		EXOME-3	Krew żylna pełna (EDTA)	84	7 945 zł
	Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania		EXOME-4	Krew żylna pełna (EDTA)	84	1 986 zł
	Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego		EXOME2A	Krew żylna pełna (EDTA)	84	6 193 zł
	Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania		EXOME2B	Krew żylna pełna (EDTA)	84	1 986 zł
	Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		PGS-NOS	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 624 zł
	Genetyczny panel ODŻYWIANIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		PGS-ODZ	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 401 zł
	Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		PGS-ZAP	Krew żylna pełna (EDTA)	56	1 401 zł
	Ocena predyspozycji do rozwoju najczęstszych chorób o podłożu genetycznym wystę. u kobiet (najczęstsze mutacje w genach: FMR1, F2, F5, HFE, CFH, ARMS2, BRCA1, BRCA2)		VIPTES1	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 671 zł
	PULMONOLOGIA					
	Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR		CF-2DOW	Krew żylna pełna (EDTA)	14	526 zł
	Identyfikacja ponad 1900 znanych mutacji genu CFTR (analiza sekwencji wszystkich 27 eksonów genu oraz identyfikacja mutacji c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T)		CF-4	Krew żylna pełna (EDTA)	22	2 688 zł
	Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR		CF-DOW	Krew żylna pełna (EDTA)	14	409 zł
	Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delekcji/duplikacji w genie CFTR		CF-MLPA	Krew żylna pełna (EDTA)	28	876 zł
	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich Inny materiałach mutacji (ponad 70) w eksonie 10 genu CFTR		CF-MU70	Krew żylna pełna (EDTA)	14	351 zł
	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b,8, 9,18		CFM5001	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 343 zł
	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12,14a-17a, 19, 22-24		CFM5002	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 343 zł
	Mukowiscydoza - Identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24), w tym 16 mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej		MUCF3	Krew żylna pełna (EDTA)	21	888 zł
	Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3		MUCF6	Krew żylna pełna (EDTA)	28	1 811 zł
	Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najczęściej występujących w populacji polskiej		MUKOW2	Krew żylna pełna (EDTA)	28	501 zł
	Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR)		NP-7	Krew żylna pełna (EDTA)	28	2 068 zł
	TRANSPLANTOLOGIA					
	HLC Antygen HLA – ABC (klasa I)		HLAABCI	Krew żylna pełna (EDTA)	3	1 157 zł
	HLG Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)		HLAABDR	Krew żylna pełna (EDTA)	3	1 157 zł
	HLY Antygeny HLA – DQB (klasa II)		HLADQB	Krew żylna pełna (EDTA)	8	520 zł
	HLX Antygeny HLA – DRB (klasa II)		HLADRB	Krew żylna pełna (EDTA)	5	520 zł
	INNE					
	Dowolny marker dowolnego genu		INNE-4	Krew żylna pełna (EDTA)	22	584 zł
	Status inaktywacji chromosomu X		SIN-CHX	Krew żylna pełna (EDTA)	88	0 zł