

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
ANALITYKA OGÓLNA						
	Badanie ogólne moczu (A01)	A01	MOCZ	Mocz	1	12
	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	A21	KA-PAS	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	16
	Badanie kału w kierunku Ameby		AMEBA	Kał poprany do specjalnego pojemnika	3	47
	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)	A03	PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	61,5
	Badanie osadu w płynie z jamy ciała (mikroskopowo) (A05)	A05	PJC-OS	Płyn z jam ciała	1	12
	Badanie osadu w PMR (A03)	A03	PMR-OS	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	14
	Badanie płynu z jam ciała (A05)	A05	PJC	Płyn z jam ciała	1	54
	Eozynofilia (C55)	C55	EOZYNOF	(wymaz z nosa)	3	27
	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	A23	KAL-BO	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	18
	Kamień moczowy - analiza składu		KAM-MO	Kamień moczowy	7	41
	Kamień żółciowy - analiza składu		KAM-ZOL	Kamień żółciowy	10	76
	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	X13	LAMBLIE	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	25,5
	Liczba Addisa		ADDIS	DZM	1	33
	Owsiki w wymazie okołoodbytniczym		OWSIKI	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	4	29
	Test ciążowy (L46)	L46	TCIAZO	Mocz	1	39
	Krew utajona w kale met. ilościową		KREWUTI	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	43
	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	A17	KREW-UT	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	15
HEMATOLOGIA						
	Elektroforeza hemoglobin		EL-HB	Krew żylna pełna (EDTA)	10	197
	Komórki LE test lateksowy		LE-LX	Krew żylna, surowica	3	55
	Komórki macierzyste krwi CD34		CD34-KM	Krew żylna pełna (EDTA)	5	249
	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	E21	HBF+	Krew żylna pełna (EDTA)	1	599
	HPA-1a antygen, obecność		HPA-1A	Krew żylna pełna (EDTA)	10	159
	Limfocyty CD4 i CD8		CD4-CD8	Krew żylna pełna (EDTA), materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane kontakt z cs	3	410
	Przeciwciała przeciwko erytropoetynie		PC-EPO	Krew żylna, surowica	10	230
	Mielogram szpiku kostnego (C51)	C51	MIELOGR	Szpipek kostny	4	92
	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	C32	ROZMAZ	Krew żylna pełna (EDTA)	1	12
	Morfologia (C55)	C55	MORF	Krew żylna pełna (EDTA)	1	12
	Odczyn Biernackiego (C59)	C59	OB	Krew żylna pełna (EDTA)	1	7
	Oznaczenie odsetka retikulocytów (C69)	C69	RETI	Krew żylna pełna (EDTA)	1	19
	P/c przeciw komórkom szpiczaka		PCPLAZM	Krew żylna, surowica	10	196
	P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4		PCPL-HE	Krew żylna, surowica	4	1290
	Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	C66	PLYTKI	Krew żylna pełna (EDTA)	1	12
	Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych		TESTEMA	Krew żylna pełna (EDTA)	7	515
	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty		LEU-FLM	Krew żylna pełna (EDTA)	4	565
	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty		LEU-FLG	Krew żylna pełna (EDTA)	4	570
	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)		GAT	Krew żylna, surowica	30	235
UKŁAD KRZEPNIĘCIA						
	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)		A-XA	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	89
	Aktywność reninowa osocza		AKT-REN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	199
	Antytrombina III (aktywność) (G03)	G03	ATROM-3	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	46

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	APC - oporność na aktywne białko C		BIALCOP	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	119
	Białko C (G05)	G05	BIAL-C	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	61
	Białko S (G07)	G07	BIAL-S	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	100
	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	G11	APTT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	10
	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	G21	PT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	10
	Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	G25	TT	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny.	1	9,5
	Czynnik V (G29)	G29	CZV	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	137
	Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)		WILL-AG	Osocze (Krew żylna, osocze (cytrynian))	10	285
	D-dimery (G49)	G49	D-DIMER	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	42
	Fibrynogen (G53)	G53	FIBR	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	15
	Inhibitor czynnika IX (G69)	G69	INH-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	20	635
	Kraążący antykoagulant tocznia - LA		LA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	109
	Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)		PFAEPI	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	155
	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII		INHVIII	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	10	521
	CZYNNIK II (G26)		CZ-II	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	139
	CZYNNIK IX (G28)		CZ-IX	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	151
	CZYNNIK VII		CZ-VII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	191
	CZYNNIK VIII		CZ-VIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	89
	CZYNNIK X		CZ-X	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	129
	CZYNNIK XI		CZ-XI	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	180
	CZYNNIK XII		CZ-XII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	180
	CZYNNIK XIII		CZ-XIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	290
	CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)		WILLEBR	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	184,9
SEROLOGIA						
	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	E19	BTA	Krew pełna	1	31
	Grupa krwi, Rh (E65)		GRUPA	Krew pełna	1	45
	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	80	RCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA	1	230
	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	E83	ALLO	Krew pełna	1	38
	Wpis grupy do krew karty		KARTA	Krew pełna	5	62
	Genotypowanie RHD i RHCE c/C lub RHCE E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty -D+C lub -c lub -E		RHDCE	Krew żylna, pełna EDTA – 20 ml krwi matki + 2 ml krwi ojca dziecka	10	1620
BIOCHEMIA						
	Albumina w PMR (I09)	I09	ALB-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	8
	Albumina w surowicy (I09)	I09	ALB	Krew żylna, surowica	1	8
	Aldolaza (I13)	I13	ALDOLAZ	Krew żylna, surowica	8	29,5
	Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	I65	ANTYTRP	Krew żylna, surowica	11	69
	Alfa-1-glikozydaza w nasieniu		A1GLUK	Nasienie	10	71
	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	I17	ALT	Krew żylna, surowica	1	8
	Aminotransferaza asparagianinowa (AST) (I19)	I19	AST	Krew żylna, surowica	1	8
	Amoniak (I23)	I23	AMONIAK	Osocze na amoniak	1	36,5

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	I27	AMYTR	Krew żylna, surowica	1	12
	Amylaza w moczu (I25)	I25	AMYL-M	Mocz	1	9
	Amylaza w płynie (I25)	I25	AMYL-PJ	Płyn z jam ciała	1	9
	Amylaza w surowicy (I25)	I25	AMYL	Krew żylna, surowica	1	9
	Amylaza w ślinie		AMYL-S	Ślina	10	51,8
	ASO (test ilościowy)		ASO-IL	Krew żylna, surowica	1	20
	Białko całkowite (I77)	I77	TP	Krew żylna, surowica	1	9
	Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	I77	TP-PJ	Płyn z jam ciała	1	9
	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	I81	CRP-IL	Krew żylna, surowica	1	15
	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	I81	CRP-HS	Krew żylna, surowica	3	19
	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	A07	TP-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	9
	Białko w PMR (I77)	I77	TP-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	9
	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	I87	BIL-D	Krew żylna, surowica	1	8
	Bilirubina całkowita (I89)	I89	BIL-T	Krew żylna, surowica	1	8
	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	I91	BIL-P	Krew żylna, surowica	1	8
	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	O93	TIBC	Krew żylna, surowica	1	19
	Ceruloplazmina (I95)	I95	CERULOP	Krew żylna, surowica	11	41
	Chlorki w moczu (I97)	I97	CL-M	Mocz	1	8
	Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	I97	CL-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	I97	CL-PJ	Płyn z jam ciała	1	8
	Chlorki w PMR (I97)	I97	CL-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	8
	Chlorki w surowicy (I97)	I97	CL	Krew żylna, surowica	1	8
	Cholesterol całkowity (I99)	I99	CHOL	Krew żylna, surowica	1	8
	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	K01	HDL	Krew żylna, surowica	1	9
	Cholesterol LDL - wyluczony (K03)	K03	LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1	8
	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	K03	LDL	Krew żylna, surowica	1	13
	Cholinoesteraza (K93)	K93	CHOLIN	Krew żylna, surowica	7	19
	Cytryniany		CYTR	Mocz	11	129
	Cytryniany w DZM		CYTR-DM	Dobowa zbiórka moczu	11	129
	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	K21	RF-IL	Krew żylna, surowica	1	16
	D-Arabinitol w moczu		D-ARABI	Mocz , 8,5 ml - preferowany specjalny zestaw wysyłkowy do moczu z Mainz	10	169
	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	K31	GLDH	Krew żylna, surowica	10	37
	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	K33	LDH	Krew żylna, surowica	1	8
	Ferrytyna (L05)	L05	FERR	Krew żylna, surowica	1	28
	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	L11	ALP	Krew żylna, surowica	1	8
	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (C11)	C11	ALP-GRA	Krew heparynowa	2	95
	Fosfataza kwasna całkowita (ACP) (L15)	L15	ACP	Krew żylna, surowica	8	23
	Fosfataza kwasna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	L16	ACP-NP	Krew żylna, surowica	8	59
	Fosfataza kwasna sterczowa (PAP) (L17)	L17	ACP-S	Krew żylna, surowica	8	39
	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	L23	P-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	L23	P	Krew żylna, surowica	1	8
	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	L23	P-M	Mocz	1	8
	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	L31	GGTP	Krew żylna, surowica	1	8
	Glukoza (L43)	L43	GLU	Krew żylna, osocze (fluorek)	1	8
	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	A15	GLU-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Glukoza w moczu (A15)		GLUKO-M	Mocz	1	8
	Glukoza w płynie (L43)	L43	GLU-PJ	Płyn z jam ciała	1	8
	Glukoza w PMR (L43)	L43	GLU-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	8
	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	L55	HBA1C	Krew żylna pełna (EDTA)	1	29
	Wskaźnik insulinooporności		HOMA-IR	Krew żylna, surowica	1	15,5
	Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A07)	A07	BIALK-M	Mocz	1	8
	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	L85	IGA	Krew żylna, surowica	1	25
	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	L93	IGG	Krew żylna, surowica	1	25
	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	L95	IGM	Krew żylna, surowica	1	25
	Immunoglobulina IgG w PMR (L93)	L93	PMRIGG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	27
	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	M18	CK	Krew żylna, surowica	1	12
	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	M19	CK-MB	Krew żylna, surowica	1	26
	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	M19	CK-MBM	Krew żylna, surowica	1	39
	Klirens kreatyniny endogennej		KLIR	DZM + surowica	1	11
	Kreatynina w moczu (M37)	M37	KREA-M	Mocz	1	8
	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	M37	KREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Kreatynina w surowicy (M37)	M37	KREA	Krew żylna, surowica	1	8
	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	M51	ALA-M	Dobowa zbiórka moczu	10	152
	Kwas moczowy w surowicy (M45)	M45	URIC	Krew żylna, surowica	1	8

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Kwas moczowy w moczu (M45)	M45	URIC-M	Mocz	1	8
	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	M45	URIC-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11)	N11	KWMLEKO	Krew żylna, osocze (fluorek)	4	16
	Kwasy Żółciowe (M53)	M53	KWZOLC	Krew żylna, surowica	6	37
	Lipaza (M67)	M67	LIPAZA	Krew żylna, surowica	1	28
	LIPID - Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71)		CHOL, TG, HDL, LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1	28
	Lipoproteina x		LP-X	Krew żylna, surowica	4	92
	Magnez w moczu (M87)	M87	MG-M	Mocz	1	8
	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	M87	MG-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Magnez w surowicy (M87)	M87	MG	Krew żylna, surowica	1	8
	Mikroalbuminuria		MIKRALB	Dobowa zbiórka moczu	1	27
	Mocznik (N13)	N13	UREA	Krew żylna, surowica	1	8
	Mocznik w moczu (N13)	N13	UREA-M	Mocz	1	8
	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	N13	UREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	N-acetyloglukozaminidaza		NAG-M	Mocz	10	72
	Odczyn Waaler-Rose		WAALER	Krew żylna, surowica	1	34
	Osmolalność moczu (N25)	N25	OSMO-M	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	25
	Osmolalność w surowicy (N25)	N25	OSMOLAR	Krew żylna, surowica	1	25
	Potas w moczu (N45)	N45	K-M	Mocz	1	8
	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	N45	K-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Potas w surowicy (N45)	N45	K	Krew żylna, surowica	1	8
	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	O29	RKZ	Krew tętnicza (heparyna)	1	39
	Sód w moczu (O35)	O35	NA-M	Mocz	1	8
	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	O35	NA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Sód w surowicy (O35)	O35	NA	Krew żylna, surowica	1	8
	Stopień wysycenia transferyny		TRA-WYS	Krew żylna, surowica	1	110,5
	Transferyna (O43)	O43	TRANSF	Krew żylna, surowica	1	44
	Triglicerydy (O49)	O49	TG	Krew żylna, surowica	1	8
	Troponina I (O59)	O59	TROP-I	Krew żylna, surowica	1	32
	Troponina T (O61)	O61	TROP-T	Krew żylna, surowica	1	48
	Troponina I - HS (wysokiej czułości)		TROPIHS	Krew żylna, surowica	1	39
	Trypsyna		TRYPSYN	Krew żylna, surowica 1 ml	10	61,5
	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza		UIBC	Krew żylna, surowica	1	12,5
	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	O77	CA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	8
	Wapń całkowity w surowicy (O77)	O77	CA	Krew żylna, surowica	1	8
	Wapń w moczu (O77)	O77	CA-M	Mocz	1	8
	Wapń zjonizowany (O75)	O75	CA++	Krew tętnicza (heparyna)	1	25,5
	Żelazo w surowicy (O95)	O95	FE	Krew żylna, surowica	1	8
HORMONY I METABOLITY						
	11- dezoksykortykosteron (K49)	K49	11OHKOR	Krew żylna, surowica	10	720
	17 - hydroksypregnenolon (L81)	L81	17OHPRE	Krew żylna, surowica	10	425
	17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	L73	-17OHKS	Dobowa zbiórka moczu	12	159
	17 - ketosterdy w DZM (M17)	M17	-17-KS	Dobowa zbiórka moczu	12	159
	17 - OH progesteron (L79)	L79	17-OHPG	Krew żylna, surowica	5	49
	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	L63	ACTH	Krew żylna, osocze (EDTA)	3	39
	Adrenalina w DZM (I05)	I05	ADREDZM	DZM. Mocz należy zakwaszić: na każde 1000ml DZM, 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	5	105,5
	Adiponektyna		ADIP	Krew żylna, surowica	10	173
	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	I05	ADRE-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	115
	Aldosteron (I15)	I15	ALDOST	Krew żylna, surowica	6	45
	Androstendion (I31)	I31	ANDRO	Krew żylna, surowica	1	52
	Anty-Mullerian hormon (AMH)		AMH	Krew żylna, surowica	1	142
	Angiotensyna II (I35)		ANGIO2	OS-E	10	132

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych		AGLIKOP	Krew żylna, surowica	25	309
	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	L47	B-HCG	Krew żylna, surowica	1	29
	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	O51	T3	Krew żylna, surowica	1	25
	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	O67	T4	Krew żylna, surowica	1	25
	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	K25	DHEA	Krew żylna, surowica	6	79
	Dihydrotestosteron (DHT)		DHT	Krew żylna, surowica	10	84
	Estradiol (E2) (K99)	K99	E2	Krew żylna, surowica	1	25
	Estriol wolny wE3 (LO1)		ESTR-TP	Krew żylna, surowica	5	49
	Estron (E1)		ESTRON	Krew żylna, surowica	10	74
	Folikulotropina (FSH) (L65)	L65	FSH	Krew żylna, surowica	1	25
	Gastryna (L33)	L33	GASTRYN	Krew żylna, surowica	10	119
	Glukagon (L41)	L41	GLUKAG	Krew żylna, osocze (EDTA)	5	155
	Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	L47	HCG	Krew żylna, surowica	1	29
	Homocysteina (L62)	L62	HOMOCYS	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	1	69
	Homocysteina met. HPLC		HOMHPLC	Krew żylna, surowica na HCY-Z Gel	5	99
	Kopeptyna		KOPEPT	Krew żylna, surowica (SUR)	10	180
	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	L71	HGH	Krew żylna, surowica	3	47
	Inhibina B		INHIB	Krew żylna, surowica	5	269
	Insulina (L97)	L97	INS	Krew żylna, surowica	1	43
	Kalcytonina (M11)	M11	KALCYT	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	6	75
	Kortyzol (M31)	M31	KORT	Surowica pobrana w godz 7-9	1	36
	Kortyzol w moczu (M31)	M31	KORT-M	Mocz	1	40
	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	M31	KORT-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	40
	Kortyzol w ślinie (M31)	M31	KORT-SL	Ślina	10	82
	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (M39)	M39	5HIADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	109
	Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	M43	MVADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	155
	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	M47	VMADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	165
	Leptyna (M62)	M62	LEPTYNA	Krew żylna, surowica	10	299
	Luteotropina (LH) (L67)	L67	LH	Krew żylna, surowica	1	28
	Makroprolaktyna (N59)		M-PRL	Krew żylna, surowica	14	120
	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	N24	NT-PBNP	Krew żylna, surowica	1	144
	PAPP-A (Ciażowe osoczowe białko A) (I84)	I84	PAPP-A	Krew żylna, surowica	3	89
	Parathormon PTH (N30)	N30	PTH	Krew żylna, surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	1	40
	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	N34	BNP	Krew żylna, osocze (EDTA)	1	139
	Progesteron (N55)	N55	PRG	Krew żylna, surowica	1	25
	Prokalcytonina PCT (N58)	N58	PCT	Krew żylna, surowica	1	170
	Prolaktyna (PRL) (N59)	N59	PRL	Krew żylna, surowica	1	25
	Siarczan dehydroepiandrostedionu (DHEA-S) (K27)	K27	DHEA-S	Krew żylna, surowica	1	49
	T-PODWO -Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA		FBHCGTP, OCENA, PAPP-TP	Krew żylna, surowica	10	360,00 zł
	F-BHCG Wolna podjednostka B-HCG – test podwójny		FBHCGTP			125,00 zł
	Ocena ryzyka występowania wad genetycznych		OCENA			110,00 zł

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) – test podwójny		PAPP-TP			125,00 zł
	T-POTRO - Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA		AFP-TP, BHCG-TP, OCENA, ESTR-TP	Krew żylna, surowica	10	299,00 zł
	Alfa - fetoproteina (AFP) – test potrójny		AFP-TP			59,00 zł
	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa – test potrójny		BHCG-TP			65,00 zł
	Ocena ryzyka występowania wad genetycznych		OCENA			120,00 zł
	Estriol wolny wE3 (LO1) - test potrójny		ESTR-TP			65,00 zł
	TESTFMF - Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)		F-BHCG, PAPP-A	Krew żylna, surowica	10	220,00 zł
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)		PAPP-A			110,00 zł
	Wolna podjednostka B-HCG (L46)		F-BHCG			110,00 zł
	PAK-FMF - Test podwójny według metody FMF (z oceną ryzyka)		F-BHCG, OCENFMF, OPR-IMM, PAPP-A	Krew żylna, surowica	10	480,00 zł
	Wolna podjednostka B-HCG (L46)		F-BHCG			125,00 zł
	Ocena wad genetycznych metodą FMF bez wykonania USG		OCENFM			230,00 zł
	Opr. Mat. Immunologia		OPR-IMM			0,00 zł
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)		PAPP-A			125,00 zł
	PREEPAP Test PAPP/PLGF		PAPA-A, PLGF	Krew żylna, surowica	3	270,00 zł
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)		PAPP-A			110,00 zł
	Łożyskowy czynnik wzrostu		PLGF			160,00 zł
	PREEFMF Test PAPP-A/PLGF/F-BHCG		PAPP-A, PLGF, F-BHCG	Krew żylna, surowica	3	346,00 zł
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)		PAPP-A			90,00 zł
	Łożyskowy czynnik wzrostu		PLGF			150,00 zł
	Wolna podjednostka B-HCG (L46)		F-BHCG			106,00 zł
	PREEK – Preeklampsja – predykcja wystąpienia		PLGF, SFLT-1	Krew żylna, surowica	1	290,00 zł
	Łożyskowy czynnik wzrostu		PLGF			140,00 zł
	Rozpuszczalny receptor naczyniowego czynnika wzrostu śródbłonka typu 1.		SFLT-1			150,00 zł
	Testosteron (O41)	O41	TESTOST	Krew żylna, surowica	1	28
	Testosteron wolny (O41)	O41	TEST-F	Krew żylna, surowica	6	79
	Tyreoglobulina (O65)	O65	TYREO	Krew żylna, surowica	1	63
	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	L69	TSH	Krew żylna, surowica	1	25
	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	L46	F-BHCG	Krew żylna, surowica	3	86
	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	O55	FT3	Krew żylna, surowica	1	25
	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	O69	FT4	Krew żylna, surowica	1	25
	Wolny aldosteron w moczu		FALDOM	Dobowa zbiórka moczu	10	103
	Wolny kortyzol w moczu (M33)	M33	FKORTDM	Dobowa zbiórka moczu	10	69
	Odwrotna trójiodotyronina (O53)		RT3	krew żylna , surowica	8	169
MARKERY NOWOTWOROWE						
	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	L07	AFP	Krew żylna, surowica	1	39
	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	I53	CEA	Krew żylna, surowica	1	39
	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	I59	SCC	Krew żylna, surowica	1	124
	CA - 50		CA-50	Krew żylna, surowica	10	135
	CA 125 (I41)	I41	CA125	Krew żylna, surowica	1	39
	CA 15-3 (I43)	I43	CA15-3	Krew żylna, surowica	1	39
	CA 19-9 (I45)	I45	CA19-9	Krew żylna, surowica	1	39
	CA 72-4 (I49)	I49	CA72-4	Krew żylna, surowica	1	99
	Cyfra 21-1 (I51)	I51	CYF21-1	Krew żylna, surowica	2	95
	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)		HE4	Krew żylna, surowica	1	122
	HER-2 Onkoproteina		HER2ONK	Krew żylna, surowica	10	345

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	PSA całkowity (I61)	I61	TPSA	Krew żylna, surowica	1	35
	PSA wolny (I63)	I63	FPSA	Krew żylna, surowica	1	39
	Test Roma		TESTROM	Krew żylna, surowica	1	139
	TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	I57	TPS	Krew żylna, surowica	10	124
	S-100 - marker nowotworowy czerniaka		S-100	Krew żylna, surowica	5	155
	OncoOVARIAN Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCO-OV	Krew żylna, surowica	15	770
	OncoLUNG Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCO-LU	Krew żylna, surowica	15	830
	OncoCUP Dx test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCOCUK	Krew żylna, surowica	15	1420
	OncoCUP Dx test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		ONCOCUM	Krew żylna, surowica	15	1420
WITAMINY						
	Beta-karoten (M13)	M13	B-KAROT	Krew żylna, surowica	10	149
	Holo-transkobalamina		HOLO-TC	Krew żylna, surowica	10	165
	Kwas foliowy (M41)	M41	KWFOL	Krew żylna, surowica	1	29
	Witamina 25(OH)D Total, inaczej metaboliti 25(OH)D3		WIT-DTO	Krew żylna, surowica	1	69
	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	O81	WIT-A	Krew żylna, surowica	10	126
	Witamina B1 (Tiamina)		WIT-B1	Krew żylna pełna (EDTA)	10	168
	Witamina B3 (PP, Niacyna, Kwas nikotynowy)		WIT-B3	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	215
	Witamina B5 (Kwas pantotenowy)		WIT-B5	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	285
	Witamina B12 (O83)	O83	WIT-B12	Krew żylna, surowica	1	26
	Witamina B2 (ryboflawina)		WIT-B2	Krew żylna pełna (EDTA)	10	169
	Witamina B6		WIT-B6	Krew żylna, osocze (EDTA) - mat. w lodzie	10	215
	Witamina C (kwas askorbinowy)		WIT-C	Krew żylna, osocze (heparyna)	5	149
	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	O87	WIT-D3	Krew żylna, surowica	6	185
	Witamina E		WIT-E	Krew żylna, surowica	10	145
	Witamina K2 MK7		WIT-K2	Krew żylna, surowica	10	165
	Witamina K		WIT-K	Krew żylna, surowica	10	275
	Witamina H (biotyna)		WIT-H	Krew żylna, surowica	10	125
AUTOIMMUNOLOGIA						
	Atypowe p/c przeciwciała cytoplazmie neutrofilii		A-ANCA	Krew żylna, surowica	10	89
	BLOT MYOSITIS		BLOT-M	Krew żylna, surowica	10	139
	P/c ANA panel ENA (O21)	O21	ANA-ENA	Krew żylna, surowica	5	99
	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	N89	ANFOS	Krew żylna, surowica	4	144
	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	N89	AKAR-A	Krew żylna, surowica	5	59
	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	N89	AKAR-G	Krew żylna, surowica	5	59
	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	N89	AKAR-M	Krew żylna, surowica	5	59
	P/c antyrybosomalne		A-ARYB	Krew żylna, surowica	10	79
	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	O18	ATG	Krew żylna, surowica	1	39
	P/c onkoneuronalne		PC-ONKO	Krew żylna, surowica	10	235
	P/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)		AMOG	Krew żylna, surowica	10	135
	Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr(DNER) met. BLOT		PC-ONK2	surowica, PMR	10	379
	Przeciwciała przeciwko antygenom mózdku met. IF		PC-MOZD	surowica, PMR	10	380
	P/c przeciwko infliksimabowi		PC-INFL	SUR, OS-E	10	515
	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mielina (MAG)		AMAG	Krew żylna, surowica	10	239
	P/c przeciw aktynie		A-ACTIN	Krew żylna, surowica	10	79

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciwi akwaporynie 4		AQP4	Krew żylna, surowica	10	265
	P/c przeciwi amfifizynie		A-AMFIF	Krew żylna, surowica	10	145
	P/c przeciwi anty SRP		SRP	Krew żylna, surowica	10	199
	P/c przeciwi antygenom łożyska		PCLOZYS	Krew żylna, surowica	5	180
	P/c przeciwi antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)		PC-MIEL	Krew żylna, surowica	16	460
	P/c przeciwi B2 -glikoproteinie-1 IgA		B2GLIKA	Krew żylna, surowica	10	130
	P/c przeciwi B2 -glikoproteinie-1 IgG		B2GLIKG	Krew żylna, surowica	6	110
	P/c przeciwi B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM		B2GLIKO	Krew żylna, surowica	6	180
	P/c przeciwi B2 -glikoproteinie-1 IgM		B2GLIKM	Krew żylna, surowica	6	110
	P/c przeciwi błonie kom. hepatocytów (LMA)		PCKOHEP	Krew żylna, surowica	11	84
	P/c przeciwi błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	N67	AGBM	Krew żylna, surowica	4	121
	P/c przeciwi błonie podstawnej kanalików nerkowych		PCKANA	Krew żylna, surowica	10	82
	P/c przeciwi błonie podstawnej nabłonka		A-EBM	Krew żylna, surowica	10	84
	P/c przeciwi błonie podstawnej pęcherzyków płucnych		A-PECHP	Krew żylna, surowica	10	84
	P/c przeciwi centromerom		ACENTR	Krew żylna, surowica	10	124
	P/c przeciwi CV2 (CRMP5)		A-CV2	Krew żylna, surowica	10	139
	P/c przeciwi cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	N66	PCCYTRU	Krew żylna, surowica	4	94
	P/c przeciwi czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	N71	PCCAST	Krew żylna, surowica	6	110
	P/c przeciwi deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	N83	AGLI-A	Krew żylna, surowica	10	110
	P/c przeciwi deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	N81	AGLI-G	Krew żylna, surowica	10	110
	P/c przeciwi gliadynie-IgA		AGL-AIF	Krew żylna, surowica	5	85
	P/c przeciwi gliadynie-IgG		AGL-GIF	Krew żylna, surowica	5	85
	Panel Celiakia Ig A - metodą Polycheck		PNCEL-A	Krew żylna, surowica	6	110
	Panel Celiakia Ig G –metodą Polycheck		PNCEL-G	Krew żylna, surowica	6	110
	P/c przeciwi DFS70		DFS70	Krew żylna, surowica	10	137
	P/c przeciwi drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)		ASCA-AG	Krew żylna, surowica	10	144
	P/c przeciwi dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	N75	DS-DNA	Krew żylna, surowica	5	55
	P/c przeciwi ENA U1-RNP		ENA-U1	Krew żylna, surowica	10	79
	P/c przeciwi endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)		SC-EMAA	Krew żylna, surowica	10	129
	P/c przeciwi endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)		SC-EMAG	Krew żylna, surowica	10	129
	P/c przeciwi endomysium IgA (N79)	N79	ENDO-A	Krew żylna, surowica	8	80
	P/c przeciwi endomysium IgG (N79)	N79	ENDO-G	Krew żylna, surowica	8	80
	P/c przeciwi fibrylarynie Scl-34		SCL-34	Krew żylna, surowica	10	139
	P/c przeciwi fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	N87	IA2	Krew żylna, surowica	10	129
	P/c przeciwi fosfatydyloserynie Ig G		AFOS-G	Krew żylna, surowica	10	184
	P/c przeciwi fosfatydyloserynie Ig M		AFOS-M	Krew żylna, surowica	10	129
	P/c przeciwi fosfatydyloserynie Ig M, IgG		AFOS	Krew żylna, surowica	10	299
	P/c przeciwi GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)		PCGAD	Krew żylna, surowica	10	149
	P/c przeciwi gangliozydowe GM-1		GM-1	Krew żylna, surowica	15	530
	P/c przeciwi histonom (AHA) (N85)	N85	A-HIST	Krew żylna, surowica	10	79
	P/c przeciwi insulinowe (IAA) (N87)	N87	IAA	Krew żylna, surowica	8	122
	P/c przeciwi jajnikowe		AOA	Krew żylna, surowica	10	79
	P/c przeciwi jądom neuronów (anty-Hu)		A-AHU	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciwi jądom neuronów (anty-Ma)		A-AMA	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciwi jądom neuronów (anty-Ri)		A-ARI	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciwi jądom neuronów (anty-Yo)		A-AYO	Krew żylna, surowica	10	139
	P/c przeciwijądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	O21	ANA	Krew żylna, surowica	8	49
	P/c przeciwijądrowe SES (SES-ANA) met. IIF		SES-ANA	Krew żylna, surowica	10	185
	P/c przeciwi PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF		PNP-G	Krew żylna, surowica	10	169
	P/c przeciwi antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skóry metd. IIF		BMZ	Krew żylna, surowica	10	169
	P/c przeciwi jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	N77	SSDNA	Krew żylna, surowica	10	75
	P/c przeciwi JO - 1		JO-1ENA	Krew żylna, surowica	10	75
	P/c przeciwi kanałom wapniowym typu PQ i N		PCWAP	Krew żylna, surowica	10	229
	P/c przeciwi kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki		PCZETRZ	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciwi komórkom jąder Leydiga (IIF)		PCLEY	Krew żylna, surowica	10	185
	P/c przeciwi komórkom okładzinowym żołądka (N97)	N97	PCKOMOK	Krew żylna, surowica	6	105
	P/c przeciwi komórkom Purkiniego (anty-Tr)		PCPURKI	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciwi komórkom ślinianek		PCSLIN	Krew żylna, surowica	10	85
	P/c przeciwi komórkom śródbłonka naczyń (AECA)		AECA	Krew żylna, surowica	10	94
	P/c przeciwi kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG		APSPT-G	Krew żylna, surowica	20	145
	P/c przeciwi kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM		APSPT-M	Krew żylna, surowica	20	145
	P/c przeciwi korze nadnerczy (N63) (N63)	N63	P-NADNE	Krew żylna, surowica	10	235
	P/c przeciwi LC-1		LC-1	Krew żylna, surowica	10	235

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13		PCADAMT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	499
	P/c przeciw MI-2		MI-2	Krew żylna, surowica	10	245
	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)		PANCA	Krew żylna, surowica	5	55
	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	N91	PCMG	Krew żylna, surowica	7	89
	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	N93	PC-PRAZ	Krew żylna, surowica	10	99
	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)		LKM	Krew żylna, surowica	6	99
	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	O05	AMA	Krew żylna, surowica	8	80
	P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	O05	AMA-ETI	Krew żylna, surowica	14	89
	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	O05	AMA-M2	Krew żylna, surowica	7	85
	P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9		AMA-SUB	Krew żylna, surowica	10	129
	P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego		A-NAJEG	Krew żylna, surowica	10	89
	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)		A-KANZ	Krew żylna, surowica	10	89
	P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji		PCNMS	Krew żylna, surowica	10	85
	P/c przeciwko nukleosomom		PCNUKL	Krew żylna, surowica	10	120
	P/c przeciw oskórkowemu grzebieniu nerkowym		PCOGN	Krew żylna, surowica	10	79
	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA		PCPEMA	Krew żylna, surowica	10	95
	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG		PCPEMG	Krew żylna, surowica	10	82
	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	O09	ATPO	Krew żylna, surowica	1	39
	P/c przeciw plemnikowe		PCPLEMN	Krew żylna, surowica	10	122
	P/c przeciw płytkowe (O11)	O11	PC-PLYT	Krew żylna, surowica	10	99
	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych w surowicy/ na płytkach krwi met. immunoenzymatyczną (MAIPA)		MAIPA	Krew żylna, surowica	10	720
	P/c przeciw PM-1		A-PM-1	Krew żylna, surowica	10	80
	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	N69	CANCA	Krew żylna, surowica	4	55
	P/c przeciw receptorowi acetylocholino		PCACETY	Krew żylna, surowica	8	179
	P/c przeciwko receptorowi insuliny		PCRINS	Krew żylna, surowica; Krew żylna, osocze (EDTA), Krew żylna, osocze (heparyna)	10	120
	P/c przeciw receptorowi NMDA		PC-NMDA	Krew żylna, surowica, PMR	5	130
	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	O15	TRAB	Krew żylna, surowica	1	149
	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	O17	PCARA	Krew żylna, surowica	10	89
	P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA		PCSLA	Krew żylna, surowica	8	125
	P/c przeciw sarkolemie		A-SARK	Krew żylna, surowica	10	79
	P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	N95	PCSERC	Krew żylna, surowica	10	84
	P/c przeciw SM		A-AGSM	Krew żylna, surowica	10	72
	P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)		ASM-RNP	Krew żylna, surowica	10	99
	P/c przeciw SS-A/Ro		ASS	Krew żylna, surowica	8	69
	P/c przeciw titinie, MGT-30		MGT	Krew żylna, surowica	10	225
	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)		PC-TGAA	Krew żylna, surowica	5	63
	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)		PC-TGAG	Krew żylna, surowica	5	63
	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	N99	PCWTRZ	Krew żylna, surowica	10	145
	P/c przeciw Scl - 70		ASCL-70	Krew żylna, surowica	10	99
	P/c przeciwko adalimumabowi		ADALIMU	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	270
	P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2		PLA2R	Krew żylna, surowica	5	139
	P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		MUSK	Krew żylna, surowica	10	245
	PROFANA - PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)		ANA, ANABLOT	Krew żylna, surowica	10	144
	ANA-MYO - Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)		ANA, BLOT-M	Krew żylna, surowica	8	175
	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).		NDNA-IF	Krew żylna, surowica	10	99
	SSB (La)		SSB	Krew żylna, surowica	10	99
	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		ANABLOT	Krew żylna, surowica	8	120
	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)		MAIGA	Krew żylna, surowica	30	670
	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG		PCGANG	krew żylna , surowica	10	335
	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM		PCGANM	krew żylna , surowica	10	335
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI WIRUSOWYCH						
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy		PCADENM	Krew żylna, surowica	10	89
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy		PCADENG	Krew żylna, surowica	10	89
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy	F09	PCADENO	Krew żylna, surowica	10	135
	Badanie w kierunku norowirusa		NORO-AG	Kał	1	135
	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	F22	CMV-GAP	Krew żylna, surowica	1	189
	Cytomegalia - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		CMV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	259
	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	F19	CMV-G	Krew żylna, surowica	1	47
	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	F23	CMV-M	Krew żylna, surowica	1	47
	CMV białko pp65 - antygen wczesny		CMVPP65	Krew żylna, pełna (EDTA)	10	199

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	CMV met. Elispot		CMV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	520
	Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19)	F19	CMVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	14	135
	EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)		MONO-LX	Krew żylna, surowica	1	29
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą)		A-EBNAG	Krew żylna, surowica	3	99
	EBV-wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)		EBV-EA	Krew żylna, surowica	5	120
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	F53	EBV-G	Krew żylna, surowica	3	79
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	F56	EBV-M	Krew żylna, surowica	3	79
	EBV - wirus Epsteina Barr - IgM w PMR		EBVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	130
	EBV met. Elispot		EBV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	560
	EBV - wirus Epsteina Barr - IgG w PMR		EBVGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	89
	EBV – Indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		EBV-IND	Materiał: PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	420
	Enterowirus - p/c IgG (F29)	F29	ENT-IGG	Krew żylna, surowica	14	109
	Enterowirus - p/c IgM (F28)	F28	ENT-IGM	Krew żylna, surowica	14	109
	Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B		AH1N1PC	Krew żylna, surowica	7	145
	Grypa A - p/c IgA (F79)		GRYP-AA	Krew żylna, surowica	10	139
	Grypa A - p/c IgG (F75)	F75	GRY-A-G	Krew żylna, surowica	14	110
	Grypa A - p/c IgM (F76)	F76	GRY-A-M	Krew żylna, surowica	14	110
	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny		GRYP-AB	Wymaz z gardła	1	95
	Grypa B - p/c IgG (F80)	F80	GRY-B-G	Krew żylna, surowica	14	165
	Grypa B - p/c IgM (F81)	F81	GRY-B-M	Krew żylna, surowica	14	110
	Grypa B IgA		GRYP-BA	Krew żylna, surowica	10	135
	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	V28	AHAVM	Krew żylna, surowica	1	48
	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	V27	AHAV	Krew żylna, surowica	6	69
	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)		AHBC-M	Krew żylna, surowica	10	45
	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	V31	AHBC-T	Krew żylna, surowica	1	45
	HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	V35	HBE-AG	Krew żylna, surowica	9	40
	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	V38	AHBE	Krew żylna, surowica	1	42
	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	V39	HBSAG	Krew żylna, surowica	1	35
	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	V42	AHBS	Krew żylna, surowica	1	40
	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)		HBS-CON	Krew żylna, surowica	3	45
	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	V48	AHCV	Krew żylna, surowica	1	48
	HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	V53	HCV-RB	Krew żylna, surowica	10	245
	HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	V58	PCWZWD	Krew żylna, surowica	10	109
	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	360
	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	F91	AHIV	Krew żylna, surowica	1	30
	HSV – Indeks przeciwciał IgG (PMR/surowica)		HSV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	234
	HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	F65	HSV-IGM	Krew żylna, surowica	7	109
	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	F64	HSV-IGG	Krew żylna, surowica	7	109
	HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)	F64	HSVGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	90
	HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym		HSVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	109
	Test transformacji limfocytów (LTT) – HSV ½ met. Elispot		HSV-ES	Krew pełna CPDA	10	530
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	F84	KZM-IGG	Krew żylna, surowica	10	155
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR (F84)	F84	KZMPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	189
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	F85	KZM-IGM	Krew żylna, surowica	10	155
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR (F85)	F85	KZMPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	189
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA		COXIGA	Krew żylna, surowica	10	115
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG		COXIGG	Krew żylna, surowica	10	115
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM		COXIGM	Krew żylna, surowica	10	139
	P/c przeciw Hantawirusom IgG		HANTIGG	Krew żylna, surowica	10	99
	P/c przeciw Hantawirusom IgM		HANTIGM	Krew żylna, surowica	10	110
	P/c przeciw HEV IgG		HEV-G	Krew żylna, surowica	10	115
	P/c przeciw HEV IgM		HEV-M	Krew żylna, surowica	10	119
	HEV - p/c IgG met. Western - Blot		HEVWB-G	Krew żylna, surowica	10	239
	HEV - p/c IgM met. Western - Blot		HEVWB-M	Krew żylna, surowica	10	239
	P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)		COXAC	Krew żylna, surowica	9	230
	P/c przeciw wirusom Coxsackie IgG w PMR (V71)		COX-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	10	89
	P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG		DOBVIGG	Krew żylna, surowica	10	99
	P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG		HTNVIGG	Krew żylna, surowica	10	99

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciw wirusowi odry IgG w PMR		ODRAPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	14	199
	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG		ODRA	Krew żylna, surowica	5	189
	P/c przeciw wirusowi Polio		PCPOLIO	Krew żylna, surowica	10	721
	P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG		PUUVIGG	Krew żylna, surowica	10	99
	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG		ZIKAIGG	Krew żylna, surowica	8	99
	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM		ZIKAIGM	Krew żylna, surowica	8	120
	P/c przeciw wściekliznie Rabies		RABIES	Krew żylna, surowica	10	247
	P/c przeciwko Wirusowi HTLV-III		HTLV	Krew żylna, surowica	7	109
	P/c przeciwko żółtej febrze IgG		FEBRA-G	Krew żylna, surowica	10	149
	P/c przeciwko żółtej febrze IgM		FEBRA-M	Krew żylna, surowica	10	149
	Paragrypa - p/c IgG		PAGRY-G	Krew żylna, surowica	14	140
	Paragrypa - p/c IgM		PAGRY-M	Krew żylna, surowica	14	155
	Paragrypa - p/c IgM i IgG		PARAGRY	Krew żylna, surowica	14	159
	Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA		PAGRY-A	Krew żylna, surowica	10	139
	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	F35	PCPAREG	Krew żylna, surowica	7	130
	Parwovirus B19 p/c klasy IgM	F35	PCPAREM	Krew żylna, surowica	7	130
	Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	F35	PCPARWO	Krew żylna, surowica	7	205
	POLIO - typowanie wirusa		POLIO	Krew żylna, surowica	7	490
	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	F96	ODRA-G	Krew żylna, surowica	2	109
	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	F97	ODRA-M	Krew żylna, surowica	5	109
	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E w klasie Ig G oraz Ig M metodą Western Blot		HEVWBG	Krew żylna, surowica	10	480
	RSV - p/c IgG (V16)	V16	RSV-IGG	Krew żylna, surowica	6	159
	RSV - p/c IgM (V17)	V17	RSV-IGM	Krew żylna, surowica	6	185
	Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG		RUB-GA	Krew żylna, surowica	5	360
	Rubella (rózyczka) - p/c IgG (V21)	V21	RUB-G	Krew żylna, surowica	1	39
	Rubella (rózyczka) - p/c IgM (V24)	V24	RUB-M	Krew żylna, surowica	1	39
	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)		COV2IGM	Krew żylna, surowica	4	115
	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)		COV2IGG	Krew żylna, surowica	4	115
	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98)		COV2M+G	Krew żylna, surowica	4	230
	p/c przeciw wirusowi SARS Cov-2 w klasie IgG met. ilościową		COV2-IL	Krew żylna, surowica	1	130
	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny		SARSCV2	Krew żylna, surowica	1	89
	SARS-CoV-2 - p/c w klasie IgG met. Polychex		COVGPOL	Krew żylna, surowica	5	135
	Wykrywanie antygenu SARS-CoV-2		COV2ANT	Wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli	2	135
	SARS-COV-2 - ocena odpowiedzi komórkowej (test IGRA)		COV2OD	krew pełna pobrana na heparynę litową (próbówka z zielonym korkiem 3ml)	5	299
	Świnka - p/c IgG (F94)	F94	SWIN-G	Krew żylna, surowica	10	104
	Świnka - p/c IgM (F93)	F93	SWIN-M	Krew żylna, surowica	10	89
	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	V68	VZV-IGG	Krew żylna, surowica	7	89
	Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		VZV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	255
	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	V69	VZV-IGM	Krew żylna, surowica	7	84
	Test transformacji limfocytów (LTT) – VZV met. Elispot		VZV-ES	Krew pełna CPDA	10	520
	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG		DENGI-G	Krew żylna, surowica	16	145
	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM		DENGI-M	Krew żylna, surowica	16	145
	Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)	V68	VZVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	135
	Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)	V69	VZVPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	135
	Wykrywanie antygenu RSV z wymazu		RSV-AG	Wymaz	1	109
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI BAKTERYJNYCH						
	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG		ANAPLG	Krew żylna, surowica	10	185
	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM		ANAPLM	Krew żylna, surowica	10	189
	Blonnica - p/c IgG		BLONIC	Krew żylna, surowica	14	219
	Borelioza - p/c IgG (S21)	S21	BOREL-G	Krew żylna, surowica	3	44
	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	S23	BORWB-G	Krew żylna, surowica	6	165
	Borelioza - p/c IgM (S25)	S25	BOREL-M	Krew żylna, surowica	3	44
	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	S27	BORWB-M	Krew żylna, surowica	6	165
	Borelioza p/c IgG w PMR (S21)	S21	BORGP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	5	42
	Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot		BORWBPG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	6	165
	Borelioza p/c IgM w PMR (S25)	S25	BORMP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	5	42
	Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot		BORWBPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	6	165
	Borelioza- indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		BORINDG	Płyn mózgowo-rdzeniowy + surowica	10	138,8
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot		BOR-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dziełem CS	10	819
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot		BORM-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dziełem CS	10	530

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Borelioza CD57		CD3/57	Krew żylna pełna (EDTA), (heparyna)	2	399
	Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu		BORMOCZ	Mocz	18	460
	Brucella p/c Ig A (S39)	S39	BRU-A	Krew żylna, surowica	10	109
	Brucella p/c Ig G		BRU-G	Krew żylna, surowica	10	155
	Brucella p/c Ig M (S43)	S43	BRU-M	Krew żylna, surowica	10	139
	Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta		BRU-OA	Krew żylna, surowica	2	79
	Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)		BRU-OWD	Krew żylna, surowica	14	360
	Campylobacter - p/c IgA (S53)	S53	ACSA-A	Krew żylna, surowica	10	130
	Campylobacter - p/c IgG (S51)	S51	ACSA-G	Krew żylna, surowica	10	130
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	S63	CHLP-A	Krew żylna, surowica	7	59
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	S67	CHLP-G	Krew żylna, surowica	7	59
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	S65	CHLP-M	Krew żylna, surowica	7	59
	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	S59	CHLP-AT	Wymaz z gardła	4	89
	Chlamydia pneumoniae met. Elispot		CHP-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	530
	Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	S71	CHLT-A	Krew żylna, surowica	7	59
	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	S73	CHLT-G	Krew żylna, surowica	7	59
	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	S75	CHLT-M	Krew żylna, surowica	7	59
	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	S69	CHLT-AT	Wymaz z cewki moczowej	4	84
	Chlamydia trachomatis met Elispot		CHT-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	530
	Helicobacter pylori - p/c IgA		HELI-A	Krew żylna, surowica	8	95
	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	U12	HELI-G	Krew żylna, surowica	1	37
	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	U15	HEL-KAL	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	42
	Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		KOTP-G	Krew żylna, surowica	7	220
	Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		KOTP-M	Krew żylna, surowica	7	239
	Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot		KKIIGG	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	8	245
	Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot		KKIIGM	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	8	245
	Krzusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	S05	KRZT-A	Krew żylna, surowica	5	49
	Krzusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	S07	KRZT-G	Krew żylna, surowica	5	49
	Krzusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	S09	KRZT-M	Krew żylna, surowica	5	49
	Legionella - antygen w moczu	U18	LEG-AT	Mocz	3	119
	Legionella - p/c IgA		LEG-IGA	Krew żylna, surowica	5	279
	Legionella - p/c IgG (U16)	U16	LEG-IGG	Krew żylna, surowica	5	259
	Legionella - p/c IgM (U17)	U17	LEG-IGM	Krew żylna, surowica	14	260
	Leptospiroza - p/c IgG (U24)	U24	LEPTO-G	Krew żylna, surowica	10	129
	Leptospiroza - p/c IgM (U25)	U25	LEPTO-M	Krew żylna, surowica	10	159
	Listerioza (U26)	U26	LISTER	Krew żylna, surowica	5	109
	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgA		LISTIGA	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG		LISTIGG	Krew żylna, surowica	10	125
	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM		LISTIGM	Krew żylna, surowica	10	125
	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	U41	MYC-G	Krew żylna, surowica	5	75
	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	U43	MYC-M	Krew żylna, surowica	5	75
	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	U39	MYC-A	Krew żylna, surowica	6	69
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA – met. Western Blot		MYCWB-A	Krew żylna, surowica	13	239
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM – met. Western Blot		MYCWB-M	Krew żylna, surowica	13	239
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG – met. Western Blot		MYCWB-G	Krew żylna, surowica	13	239
	Odczyn Widala		WIDAL	Krew żylna, surowica	5	209
	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	555
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot		BAR-ES	Krew pełna CPDA	10	530
	Test transformacji limfocytów (LTT) – Mycoplasma pneumoniae met. Elispot		MYSP-ES	Krew pełna CPDA	10	530
	P/c przeciw Campylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM		PC-CAMP	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	430
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	289
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	289
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLMWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	289
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgA		CHL-PIA	Krew żylna, surowica	10	269
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgG		CHL-PIG	Krew żylna, surowica	10	269
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgM		CHL-PIM	Krew żylna, surowica	10	269

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciw wirusom Coxsackie IgM w PMR		COXMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	89
	Coxsackie – indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		COX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	259
	P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)		COXIELL	Krew żylna, surowica	10	380
	P/c przeciw Francisella tularensis IgG i IgM (U02)		FRANCIS	Krew żylna, surowica	10	349
	P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-M	Krew żylna, surowica	10	189
	P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)		PC-MYUR	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	449
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot		YERAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	189
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot		YERGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13	189
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA		YEREN-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	110
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM– met. Western Blot		YERMWB	Krew żylna, surowica	13	190
	Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM		SAL-AGM	Krew żylna, surowica	14	229
	Serodiagnostyka tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM	U02	TULAREM	Krew żylna, surowica	14	235
	Serologia kłty TPHA		WR-TPHA	Krew żylna, surowica	9	89
	Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)		C6-LYME	Krew żylna, surowica	10	289
	Test kłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)		FTA	Krew żylna, surowica	5	79
	Test kłowy - przesiewowy (WR)		WR	Krew żylna, surowica	1	18
	Odczyn FTA-ABS IgM		FTA-M	Krew żylna, surowica	5	109
	Test QuantiFERON-TB		TBC-QFE	Krew pełna	4	219
	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) potwierdzenie w przypadku pozytywnego testu przesiewowego na kłę (WR)		WR-RPR	Krew żylna, surowica	10	79
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot		STC-ES	Krew pełna CPDA	10	520
	Yersinia - p/c IgA (U89)	U89	YER-A	Krew żylna, surowica	6	89
	Yersinia - p/c IgG (U87)	U87	YER-G	Krew żylna, surowica	6	89
	Yersinia - p/c IgM (U88)	U88	YER-M	Krew żylna, surowica	6	89
	Yersinia met. Elispot		YER-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	540
	Wczesna diagnostyka boreliozy		QUABOR	Krew pełna + Krew żylna, surowica	5	489
DIAGNOSTYKA INFEKCI GRZYBICZYCH						
	Aspergillus - antygen (W01)	W01	ASPE-AT	Krew żylna, surowica	8	239
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot		ASP-ES	Krew pełna CPDA	10	520
	Candida mannan - test Platelia		CAN-MAN	Krew żylna, surowica	10	109
	Candida - antygen (W17)	W17	CAND-AT	Krew żylna, surowica	10	129
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot		CAN-ES	Krew pełna CPDA	10	520
	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	W31	CRYPTOC	Krew żylna, surowica; mocz	14	214
	Odczyn precipitacji w kierunku grzybicy płuc		GRZPLUC	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	30	330
	P/c przeciw Aspergillus (W09)	W09	PCASPER	Krew żylna, surowica	10	109
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgA		CAN-IGA	Krew żylna, surowica	10	150
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		CAN-IGG	Krew żylna, surowica	10	150
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		CAN-IGM	Krew żylna, surowica	10	185
	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF		PNEUMO	Krew żylna, surowica	11	189
	Pneumocystis jiroveci (cysty)		CARIN-C	Popłuczyny oskrzelowe	5	139
DIAGNOSTYKA INFEKCI PASOŻYTNICZYCH						
	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej		PCAMEB	Krew żylna, surowica	10	127
	Babesia microti – p/c IgG		BABES-G	Krew żylna, surowica	10	290
	Babesia microti – p/c IgM		BABES-M	Krew żylna, surowica	10	290
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot		BAB-ES	Krew pełna CPDA	10	541
	Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	X05	PCBABLO	Krew żylna, surowica	5	170
	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	X05	PCBABEM	Krew żylna, surowica	13	190
	Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	X05	PCBAGW	Krew żylna, surowica	13	319
	Ehlichia met. Elispot		EHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10	544
	Malaria - p/c IgG + IgM		PCPLAS	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	279
	Malaria - rozmaz grubej kropli (X23)	X23	MAL-GK	Krew żylna pełna (EDTA)	4	105
	Malaria – test immunochromatograficzny		PC-MAL	Krew żylna pełna (EDTA)	1	79
	Malaria IOB serologia		MAL-IOB	Krew żylna, surowica	11	149
	Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)		DEMODEX	Rzęsa, zeszkrobiny	1	59

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		BABDI-G	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	8	199
	P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM		BABS-GM	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	660
	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM		PCENTAG	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	339
	P/c przeciw Fasciola hepatica		FASCIOL	Krew żylna, surowica	10	259
	P/c przeciw Giardia lamblia IgG		ALAMIGG	Krew żylna, surowica	10	85
	P/c przeciw Giardia lamblia IgM		ALAMIGM	Krew żylna, surowica	10	85
	P/c przeciw Giardia lamblia IgA, IgM i IgG		A-LAMB	Krew żylna, surowica	16	369
	P/c przeciw Leishmania donovani		LEISHM	Krew żylna, surowica	10	155
	P/c przeciw Strongyloides stercoralis		STRON-G	Krew żylna, surowica	10	259
	P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	X27	PRZYWRA	Materiał histopatologiczny 1	15	179
	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)		AL-G	Krew żylna, surowica	6	79
	Toxocara IgG awidność		TOXC-AV	Krew żylna, surowica	10	349
	Toxocara canis - IgA		TOXOKAA	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	10	129
	Toxocara canis IgG (X33)	X33	TOXOKAR	Krew żylna, surowica	6	99
	Toxocara IgG Western Blot		TOXOCWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	349
	Toksoplazmoza - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		TOX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	310
	Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM		TOX-IIF	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	245
	Toxoplasma gondii - p/c IgA		TOX-A	Krew żylna, surowica	5	199
	Toxoplasma gondii - p/c IgG (X41)	X41	TOX-G	Krew żylna, surowica	1	59
	Toxoplasma gondii - p/c IgM (X45)	X45	TOX-M	Krew żylna, surowica	1	59
	TOXGAP - Toxoplasma gondii awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	X49	TOX-GA	Krew żylna, surowica	1	165
	Toxoplasma gondii p/c IgG w PMR (X41)	X41	TOXP-G	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	85
	Toxoplazmoza - met. Western Blot (IgM)		TOX-WBM	Krew żylna, surowica	7	249
	Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia		TOX-WB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8	830
	Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	X53	TRICHIN	Krew żylna, surowica	14	179
	Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA		WAGRZYC	Krew żylna, surowica	14	290
	P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)		PC-TRC	krew żylna , surowica	10	149
TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE						
	Metabolity metadonu, LC-MS/MS (EDDP)		META-M	Krew żylna, surowica	10	189
	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	380
	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS (MIANSERYNA, REBOKSETYNA, TRAZODON)		ADETD2	Krew żylna, surowica	10	380
	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS (9-OH-RYSPERYDON, ARYPIPRAZOL, HALOPERIDOL, KLOZAPINA, N-DEMETYLOLANZAPINA, KWETIAPINA, NORKLOZAPINA, OLANZAPINA, RYSPERYDON)		NLETD1	Krew żylna, surowica	10	380
	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)		NLETD2	Krew żylna, surowica	10	310
	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA (KWAS MYKOFENOLOWY)		ISUTDM1	Krew żylna, surowica	10	179
	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, ZOPIKLON)		BENZTDM	Krew żylna, surowica	10	390
	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS (CYKLOSPORYNA A, EWEROLIMUS, SIROLIMUS, TAKROLIMUS)		ISUTDM2	Krew żylna pełna (EDTA)	10	310
	Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MS (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)		AARYTDM	Krew żylna, surowica	10	260
	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	310
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS (FELBAMAT, LAKOZAMID, LEWETYRACETAM, RUFINAMID)		PADTDM2	Krew żylna, surowica	10	385
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS (GABAPENTYNA, PREGABALINA, TIAGABINA, TOPIRAMAT WIGABATRYNA)		PADTDM3	Krew żylna, surowica	10	385
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS (NORMETASUKSYMID, STYRYPENTOL)		PADTDM4	Krew żylna, surowica	10	255
	Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS (KWAS RITALINOWY, ATOMOKSETYNA, METYLOFENIDAT)		PSSYTDM	Krew żylna, surowica	10	329
	Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA (AMITRYPTYLINA, DEZYPRAMINA, DOKSEPINA, IMIPRAMINA, KLOMIPRAMINA, NORKLOMIPRAMINA, MAPROTYLINA, NORDOKSEPINA, NORTRYPTYLINA, TRIMIPRAMINA)		TCATDM	Krew żylna, surowica	10	319

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA		ZONITDM	Krew żylna, surowica	10	159
	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, dihydrokodyna, glukuronid-6-kodeiny, norkodeina, dihydronorkodeina, glukuronid-6-dihydrokodyny, metadon, mitraginina, morfina, 6-acetylmorfina, etylmorfina, dihydromorfina, glukuronid-3-morfiny, glukuronid-6-morfiny, normorfina, dihydronormorfina, dezomorfina, nalokson, naltrekson, 6-beta-naltreksol, oksykodon, hydrokodon, noroksykodon, oksymorfon, hydromorfon, paracetamol, pentazocyna, petydyna, norpetydyna, pirytramid, 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	389
	Pigułki gwałtu – płynne ecstasy (GHB, GBL)		EKSTAZ2	Mocz	10	269
	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, ZOIPIKLON)		PSYCHO1	Płyn z jamy ustnej	10	389
	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, ZOIPIKLON)		PSYCHO2	Krew żylna, surowica	10	389
	Skryning substancji psychoaktywnych (108 związków)		LEKISK2	Mocz	3	309
	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	419
	Skryning narkotyków w moczu, jakościowo		PSYCHO3	Mocz	1	279
	Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS (BUPRENORFINA NORBUPRENORFINA)		BUP-W	Krew żylna, surowica	10	319
TOKSYKOLOGIA - LEKI						
	Albendazol (Zentel)		ALBEND	Krew żylna, surowica	10	199
	10-OH-Karbazepina, ilościowo		OHKARBA	Krew żylna, surowica	2	149
	9-OH-Risperidon, ilościowo		OHRYS	Krew żylna, surowica	3	169
	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu		ACEBU-M	Mocz	1	139
	Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu		ALKTR-M	Mocz	1	139
	Alprazolam, ilościowo		ALPRAZ	Krew żylna, surowica	10	169
	Amiodaron (T03), ilościowo	T03	AMIODAR	Krew żylna, surowica	10	139
	Amisulpryd, ilościowo		AMISULP	Krew żylna, surowica	10	169
	Amityrylina, ilościowo		AMITRYP	Krew żylna, surowica	2	135
	Arypirozol, ilościowo		ARYPIP	Krew żylna, surowica	10	184
	Atenolol, ilościowo		ATENOLO	Mocz, 10 ml	1 dzień roboczy dla Warszawy	139
	Atomoksetyna, ilościowo		ATOMOKS	Krew żylna, surowica	10	169
	Baklofen		BAKLOF	Mocz	5	139
	Barbiturany w moczu (P13), jakościowo	P13	BARB-M	Mocz	1	49
	Barbiturany w surowicy (P13), ilościowo	P13	BARB	Krew żylna, surowica	1	49
	Benzodiazepiny w moczu (P79), jakościowo	P79	BENZ-M	Mocz	1	49
	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo		BENZ	Krew żylna, surowica	1	49
	Bromazepam, ilościowo		BROMAZ	Krew żylna, surowica	2	169
	Chlodiazepsyd, ilościowo		CHDIAZ	Krew żylna, surowica	2	169
	Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu		CHLOR-M	Mocz	1	99
	Chlorprotiksen, ilościowo		CHLORP	Krew żylna, surowica	10	169
	Citalopram, ilościowo		CITAL	Krew żylna, surowica	10	169
	Cyklosporyna (T11), ilościowo	T11	CYKLOSP	Krew żylna pełna (EDTA)	5	161
	Cyklosporyna A met. LC-MS/MS, ilościowo		CYKLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	190
	Debutylodronedaron, ilościowo		DBDRONE	Krew żylna, surowica	10	169

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Deetyloamidaron, ilościowo		DEAMIOD	Krew żylna, surowica	10	169
	Demetylofluoksetyna, ilościowo		DMFLUOK	Krew żylna, surowica	10	169
	Demoksepam, ilościowo		DEMOKS	Krew żylna, surowica	10	169
	Dezypramina, ilościowo		DEZYPRA	Krew żylna, surowica	2	139
	Diazepam, ilościowo		DIAZEP	Krew żylna, surowica	2	169
	Digoksyna (T17), ilościowo	T17	DIGOKS	Krew żylna, surowica	1	59
	Doksepina, ilościowo		DOKSEP	Krew żylna, surowica	2	139
	Dronedaron		DRONED	Krew żylna, surowica	10	169
	Duloksetyna, ilościowo		DULOXS	Krew żylna, surowica	10	169
	Epoksyd karbamazepiny, ilościowo		EKARBAM	Krew żylna, surowica	2	139
	Estazolam, ilościowo		ESTAZOL	Krew żylna, surowica	10	169
	Etosuksymid, ilościowo		ETOSUKS	Krew żylna, surowica	2	149
	Ewerolimus, ilościowo		EWEROL	Krew żylna pełna (EDTA)	10	249
	Felbamat		FELBAM	Krew żylna, surowica	2	139
	Fenazepam, ilościowo		FENAZE	Krew żylna, surowica	10	169
	Fencyklidyna, jakościowo		PCP	Mocz	1	135
	Fenobarbital (T25)	T25	PHNB	Krew żylna, surowica	1	115
	Fenobarbital met. HPLC, ilościowo		FENOBAR	Krew żylna, surowica	2	155
	Fenotiazyny (P81)	P81	FENOTIA	Mocz	12	79
	Fenytoina (T27), ilościowo	T27	FENYTO	Krew żylna, surowica	1	49
	Fenytoina met. HPLC, ilościowo		FENYHP	Krew żylna, surowica	2	149
	Flunitrazepam, ilościowo		FLUNIT	Krew żylna, surowica	2	169
	Fluoksetyna, ilościowo		FLUOKS	Krew żylna, surowica	10	185
	Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu		FLUOK-M	Mocz	1	130
	Flurazepam, ilościowo		FLURAZ	Krew żylna, surowica	2	169
	Fluwoksamina, ilościowo		FLUWOK	Krew żylna, surowica	10	169
	Gabapentyna, ilościowo		GABAPEN	Krew żylna, surowica	10	169
	Gentamycyna (T30), ilościowo	T30	GENT	Krew żylna, surowica	1	139
	Haloperidol, ilościowo		HALOP	Krew żylna, surowica	10	185
	Haloperidol - badanie jakościowe w moczu		HALOP-M	Mocz	1	130
	Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu		HEMIN-M	Mocz	1	130
	Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu		HYDRK-M	Mocz	1	130
	Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu		IBUPR-M	Mocz	1	155
	Imipramina, ilościowo		IMIPRAM	Krew żylna, surowica	2	140
	Imipramina - badanie jakościowe w moczu		IMIPR-M	Mocz	1	85
	Karbamazepina (T33), ilościowo	T33	KARBAM	Krew żylna, surowica	1	59
	Karbamazepina met. HPLC, ilościowo		KARBHP	Krew żylna, surowica	2	123,1
	Karbamazepina w moczu		KARB-MO	Mocz	5	89
	Klobazam, ilościowo		KLOBAZ	Krew żylna, surowica	2	185
	Klomipramina, ilościowo		KLOMIP	Krew żylna, surowica	2	139
	Klomipramina w moczu (T35)		KLOMI-T	Mocz	1	130
	Klonazepam, ilościowo		KLONAZ	Krew żylna, surowica	2	189
	Klozapina, ilościowo		KLOZAP	Krew żylna, surowica	10	189
	Kwas mykofenolowy, ilościowo		KWMYKOF	Krew żylna, surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	240
	Kwas ritalinowy, ilościowo		KWRITAL	Krew żylna, surowica	10	189
	Kwas walproinowy (T59), ilościowo	T59	WALPRO	Krew żylna, surowica	1	94
	Kwetiapina, ilościowo		KWETIAP	Krew żylna, surowica	10	189
	Lakozamid, ilościowo		LAKOZAM	Krew żylna, surowica	2	229

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Lamitrin, ilościowo		LAMITRI	Krew żylna, surowica	10	139
	Lamotrygina, ilościowo		LAMOTRY	Krew żylna, surowica	2	149
	Lewetyracetam, ilościowo		LEWETYR	Krew żylna, surowica	2	149
	Lewomepromazyna, ilościowo		LEWOME	Krew żylna, surowica	10	189
	Lidokaina - badanie jakościowe w moczu		LIDOK-M	Mocz	3	130
	Lorazepam, ilościowo		LORAZEP	Krew żylna, surowica	10	189
	Lormetazepam, ilościowo		LORMETA	Krew żylna, surowica	10	189
	Maprotylina, ilościowo		MAPROT	Krew żylna, surowica	2	139
	Medazepam, ilościowo		MEDAZEP	Krew żylna, surowica	10	189
	Methadon (P57), jakościowo	P57	METHA	Mocz	2	139
	Metylofenidat, ilościowo		MFENID	Krew żylna, surowica	10	189
	Metotrexat, ilościowo		MTX	Krew żylna pełna (EDTA)	1 dzień roboczy dla ALAB Lublin SPSK4	130
	Mianseryna, ilościowo		MIANSER	Krew żylna, surowica	10	189
	Mianseryna - badanie jakościowe w moczu		MIANS-M	Mocz	1	139
	Midazolam, ilościowo		MIDAZOL	Krew żylna, surowica	10	189
	Mirtazapina, ilościowo		MIRTAZ	Krew żylna, surowica	3	189
	Monitorowanie stężenia leku Adalimumab, ilościowo		ADALIMO	Krew żylna, surowica	10	365
	N-demetylocitalopram, ilościowo		DMCITAL	Krew żylna, surowica	10	189
	N-Demetyloolanzapina, ilościowo		DMOLANZ	Krew żylna, surowica	10	189
	N-demetylosertralina, ilościowo		DMSERTR	Krew żylna, surowica	10	189
	Nitrazepam, ilościowo		NITRAZ	Krew żylna, surowica	2	189
	Nordiazepam, ilościowo		NORDIAZ	Krew żylna, surowica	2	189
	Nordoksetyna, ilościowo		NORDOK	Krew żylna, surowica	2	139
	Noremetasuksymid, ilościowo		NORMETA	Krew żylna, surowica	10	189
	Norklobazam, ilościowo		NORKLOB	Krew żylna, surowica	10	189
	Norklomipramina, ilościowo		NORKLOM	Krew żylna, surowica	2	139
	Norklozapina, ilościowo		NORKLOZ	Krew żylna, surowica	2	189
	Nortryptylina, ilościowo		NORTRYP	Krew żylna, surowica	2	139
	Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	T47	NORTR	Krew żylna, surowica	10	109
	O-demetylowenlafaksyna, ilościowo		DMWENLA	Krew żylna, surowica	10	190
	Oksazepam, ilościowo		OKSAZEP	Krew żylna, surowica	2	189
	Olanzapina, ilościowo		OLANZAP	Krew żylna, surowica	10	190
	Oskarbazepina, ilościowo		OKSKARB	Krew żylna, surowica	2	149
	Paracetamol w surowicy (P75), ilościowo	P75	PARACET	Krew żylna, surowica	1	140
	Paroksetyna, ilościowo		PAROKS	Krew żylna, surowica	10	189
	Perazylna, ilościowo		PERAZYN	Krew żylna, surowica	10	190
	Pipamperon, ilościowo		PIPAMP	Krew żylna, surowica	10	189
	Pramolan (opipramol), ilościowo		PRAMO-M	Mocz	1	149
	Prazepam, ilościowo		PRAZEP	Krew żylna, surowica	10	189
	Pregabalina, ilościowo		PREGABA	Krew żylna, surowica	10	189
	Prometazyna, ilościowo		PROMETA	Krew żylna, surowica	10	189
	Propafenon, ilościowo		PROPA	Krew żylna, surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	8	240

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Prymidon, ilościowo		PRYMID	Krew żylna, surowica	2	139
	Pyralgina (metamizol)		PYRAL-M	Mocz	1	139
	Rapamycyna, ilościowo		RAPAMYC	Krew żylna pełna (EDTA)	6	210
	Rapamycyna met. LC-MS/MS, ilościowo		RAPLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	199
	Reboksetyna, ilościowo		REBOKS	Krew żylna, surowica	10	195
	Rufinamid, ilościowo		RUFINAM	Krew żylna, surowica	2	240
	Rybawiryna, ilościowo		RYBAWI	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	410
	Rysperydon, ilościowo		RYSPER	Krew żylna, surowica	10	189
	Profil aminokwasów		AMINOKW	Krew żylna, surowica , mocz, osocze EDTA	10	179
	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS, ilościowo		KWORGA	Mocz	10	249
	Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS, ilościowo		PROF-ST	Dobowa zbiórka moczu	63	615
	Salicylany w moczu (P91), ilościowo	P91	SALIC-M	Mocz	1	119
	Salicylany w surowicy (P91), ilościowo	P91	SALIC	Krew żylna, surowica	1	119
	Seroxat (paroksetyna), ilościowo		SEROX-M	Mocz	5	130
	Sertralina, ilościowo		SERTRAL	Krew żylna, surowica	10	189
	Sertralina - badanie jakościowe w moczu		SERTR-M	Mocz	1	130
	Sinequan (doksepina), ilościowo		SINEQ-M	Mocz	5	109
	Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych, ilościowo		6TIOG	Krew żylna pełna (EDTA)	5	290
	Styrypentol, ilościowo		STYRYP	Krew żylna, surowica	10	185
	Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu		SULFO-M	Mocz	1	85
	Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu		SULPI-M	Mocz	1	130
	Sultiam, ilościowo		SULTIAM	Krew żylna, surowica	2	139
	Tacrolimus met. LC-MS/MS, ilościowo		TACLCSMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10	189
	Tacrolimus (prograf) (T56), ilościowo	T56	TACROL	Krew żylna pełna (EDTA)	5	169
	Temazepam, ilościowo		TEMAZEP	Krew żylna, surowica	10	189
	Teofilina (T55), ilościowo	T55	THEO	Krew żylna, surowica	10	136
	Tetracyklina - stężenie leku w surowicy, ilościowo		TETRA	Krew żylna, surowica	10	225
	Tetrazepam, ilościowo		TETRAZ	Krew żylna, surowica	10	189
	Tiagabina, ilościowo		TIAGAB	Krew żylna, surowica	10	189
	Tianeptyna, ilościowo		TIANE-M	Mocz	1	139
	Topiramet (Topamax), ilościowo		TOPAMA	Krew żylna, surowica	10	280
	Tramadol, ilościowo		TRAMA-M	Mocz	1	139
	Trazodon, ilościowo		TRAZOD	Krew żylna, surowica	10	189
	Triazolam, ilościowo		TRIAZOL	Krew żylna, surowica	10	189
	Trimipramina, ilościowo		TRIMIP	Krew żylna, surowica	2	139
	Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	R05	TCA	Krew żylna, surowica, mocz	1	139
	Wankomycyna (T61), ilościowo	T61	VANCO	Krew żylna, surowica	1	45
	Wenlafaksyna, ilościowo		WENLAF	Krew żylna, surowica	10	189
	Wigabatryna, ilościowo		WIGABAT	Krew żylna, surowica	10	189
	Zaleplon, ilościowo		ZALEPLO	Krew żylna, surowica	10	179
	Zolpidem, ilościowo		ZOLPIDE	Krew żylna, surowica	10	189
	Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu		ZOLPI-M	Mocz	10	130
	Zopiklon, ilościowo		ZOPIKLO	Krew żylna, surowica	10	189
	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu		ZOPIK-M	Mocz	1	130
	Zyprazydon, ilościowo		ZYPRAZ	Krew żylna, surowica	10	189

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	6-merkaptopuryna, ilościowo		6METMER	Krew żylna, surowica 0,5 ml	10 dni roboczych dla Warszawy	229
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI						
	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	P07	AMFET	Mocz	1	29
	Amfetamina w moczu test półilościowy		AMFE-IL	Mocz	1	29
	Dopalacze (SPICE/K2), jakościowo		D-JWH	Mocz	1	119
	Ecstasy (MDMA), jakościowo		EKSTASY	Mocz	1	45
	Efedryna - badanie jakościowe w moczu		EFEDR-M	Mocz	3	139
	Kanabinoidy (THC) (P44), jakościowo	P44	THC	Mocz	1	31
	Kanabinoidy (THC) w moczu test półilościowy		THC-IL	Mocz	1	40
	Kodeina - badanie jakościowe w moczu		KODEI-M	Mocz	1	139
	Kofeina - badanie jakościowe w moczu		KOFEI-M	Mocz	1	139
	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	P45	KOKAINA	Mocz	1	49
	Kotynina w moczu - jakościowo		KOTYNIN	Mocz	7	149
	LSD - test narkotyczny, jakościowo		LSD	Mocz	1	59
	Morfina - test narkotyczny w moczu (P68), jakościowo	P68	MOP	Mocz	1	31
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM		NARK-9T	Mocz	1	75
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP), jakościowo		NARKOT	Mocz	1	75
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT, jakościowo		N-EMIT	Mocz	1	159
	Opiate OP300, jakościowo		OP300	Mocz	1	30
	Opiaty w moczu test półilościowy		OPIA-IL	Mocz	1	45
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY						
	Alkohol etylowy (P31), ilościowo	P31	ETYL	Krew żylna, surowica	1	45
	Alkohol etylowy metodą GC-MS, ilościowo		BKALK3	Mocz, surowica, płyn z jamy ustnej	5	244
	Alkohol metylowy (P65), ilościowo	P65	METANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica	1	139
	Desialowana transferyna metodą HPLC, ilościowo		CDT	Krew żylna, surowica	5	139
	Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33), ilościowo	P33	FENOL-M	Mocz	10	89
	Fosfatydyloetanol, ilościowo		PETH	Krew żylna pełna (EDTA)	5	190
	Glikol etylenowy (P27), ilościowo	P27	GLIKOL	Krew żylna, surowica	1	239
	Glukuronid etylu metodą immunochromatograficzną, jakościowo		ETG-M	Mocz	1	139
	Glukuronid etylu metodą LC-MS/MS, ilościowo		BKALK1	Mocz, surowica	5	259
	Glukuronid etylu we włosach metodą LC-MS/MS, ilościowo		BKALK2	Włosy	5	655
	Hemoglobina tlenowęglowa, ilościowo		HBCO	Krew żylna (heparyna)	1	69
	Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03), ilościowo	R03	KWTRCHL	Mocz	10	195
	Methemoglobina		MET-HGB	Krew żylna (heparyna)	1	89
	Rodanki - badanie ilościowe w krwi		RODANKI	Krew heparynowa	1	130
	Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,		ROZPORG	Krew heparynowa	1	210
TOKSYKOLOGIA - METALE						
	Antymon		SB	Krew żylna, surowica	3	160
	Arsen, ilościowo		ARSEN	Mocz, Krew żylna, surowica	10	110
	Bar w moczu, ilościowo		BA-M	Mocz	10	99
	Bar we krwi, ilościowo		BA-S	Krew pełna	10	99
	Beryl, ilościowo		BE	Krew żylna, surowica	10	99
	Bismut w moczu, ilościowo		BI-M	Mocz	10	99
	Bismut we krwi, ilościowo		BI-S	Krew żylna pełna (EDTA)	10	115
	Brom w surowicy, ilościowo		BR-S	Krew żylna, surowica	10	115
	Chrom w moczu (P19), ilościowo	P19	CR-M	Mocz	10	115
	Chrom we krwi (P19), ilościowo	P19	CR-S	Krew żylna pełna (EDTA); (heparyna)	10	115
	Cyna, ilościowo		SN	Krew żylna, surowica	10	95
	Cynk w moczu (K15), ilościowo	K15	ZN-M	Dobowa zbiórka moczu	10	95
	Cynk w nasieniu (K15), ilościowo	K15	ZN-N	Nasienie	10	69
	Cynk w surowicy (K15), ilościowo	K15	ZN	Krew żylna, surowica	10	89

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Glin (P39), ilościowo	P39	AL	Krew żylna pełna (EDTA)	10	99
	Glin w moczu (P39), ilościowo	P39	AL-M	Mocz	10	95
	Jod w moczu (M07), ilościowo	M07	JOD-DZM	Mocz	10	245
	Jod w surowicy (M07), ilościowo	M07	JOD-S	Krew żylna, surowica	10	245
	Kadm w moczu (P43), ilościowo	P43	CD-M	Mocz	10	115
	Kadm we krwi (P43), ilościowo	P43	CD	Krew żylna pełna (EDTA)	10	119
	Kobalt w moczu (M25), ilościowo	M25	CO-M	Mocz	10	109
	Kobalt we krwi (M25), ilościowo	M25	CO	Krew żylna pełna (EDTA)	10	115
	Krzem, ilościowo		SI	Krew PEŁNA, surowica	10	230
	Lit (M73), ilościowo	M73	LIT	Krew żylna, surowica	1	40
	Magnez we krwi (M87), ilościowo		MG-KP	krew EDTA+krew heparynowa	10	89
	Mangan w moczu (M93), ilościowo	M93	MN-M	Mocz	10	109
	Mangan we krwi (M93), ilościowo	M93	MN	Krew żylna pełna (EDTA)	10	119
	Miedź w dobowej zbiórce moczu (G68), ilościowo	G68	CU-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	65
	Miedź w moczu (G68), ilościowo	G68	CU-M	Mocz	10	65
	Miedź w surowicy (G68), ilościowo	G68	CU	Krew żylna, surowica	10	49
	Molibden we krwi (N15), ilościowo		MO	Krew żylna pełna (EDTA); krew żylna (heparyna 1 ml)	10	190
	Nikiel w moczu (P69), ilościowo	P69	NI-M	Mocz	10	119
	Nikiel we krwi (P69), ilościowo	P69	NI	Krew żylna pełna (EDTA)	10	119
	Ołów w moczu (P71), ilościowo	P71	PB-M	Mocz	10	79
	Ołów we krwi (P71), ilościowo	P71	PB	Krew żylna pełna (EDTA)	10	89
	Pallad, ilościowo		PD	Krew żylna, surowica	10	209
	Platyna, ilościowo		PLAT	Krew żylna, surowica	10	160
	Rtęć w moczu (P89), ilościowo	P89	HG-M	Mocz	10	119
	Rtęć we krwi (P89), ilościowo	P89	HG	Krew żylna pełna (EDTA)	10	119
	Selen (O31), ilościowo	O31	SE	Krew żylna, surowica	10	120
	Selen w moczu (O31), ilościowo	O31	SE-M	Mocz	10	99
	Tal, ilościowo	P95	TL	Krew żylna, surowica	10	129
	Tal w moczu, ilościowo	P95	TL-M	Mocz	10	129
	Tellur, ilościowo		TE	Krew żylna pełna (EDTA)	10	235
	Wapń we krwi (O77), ilościowo		CA-KP	krew EDTA+krew heparynowa	10	79
	Wanad, ilościowo	R07	V	Krew żylna, surowica	10	230
	Złoto w surowicy, ilościowo		AU	Krew żylna, surowica	10	99
	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie, ilościowo		PIERW	Włosy	14	159
ALERGOLOGIA						
TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE						
	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	L89	IGE	Krew żylna, surowica	1	22
	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)		PHAD	Krew żylna, surowica	4	69
	Tryptaza		TRYPTAZ	Krew żylna, surowica	10	139
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	149
	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	149
	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	135,5
	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	199
	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09)	L91	PN1WZ10	Krew żylna, surowica	6	155

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D. pteronyssinus (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	155
	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	155
	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	155
	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	155
	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/f75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45), Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśń- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite	L91	PNATO20	Krew żylna, surowica	6	210
	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), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02)	L91	PNPED20	Krew żylna, surowica	6	210
	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	210
	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	239
	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	239
	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	210
	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	239
	POZOSTAŁE PANELE					
	Panel alveolitis alergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Elwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie.		PNALVE1	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	30	395
	Panel alveolitis alergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurze, 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	395
	MIESZANKI ALERGENÓW					
	Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/		FX-90	Krew żylna, surowica	10	49

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/		FX-13	Krew żylna, surowica	10	49
	Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)/ kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/		FX-14	Krew żylna, surowica	10	49
	Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/		FX-23	Krew żylna, surowica	10	49
	Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)/ ananas, cytryna, gruszkawka, truskawka/		FX-16	Krew żylna, surowica	10	49
	Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)/ banan, brzoskwinia, melon, kiwi/		FX-21	Krew żylna, surowica	10	49
	Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)/ banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/		FX-9	Krew żylna, surowica	10	49
	Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlica łąkowa/		GX-2	Krew żylna, surowica	10	49
	Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	TX-6	Krew żylna, surowica	4	51
	Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	L91	TX-5	Krew żylna, surowica	4	51
	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	EX-1	Krew żylna, surowica	15	59
	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	EX-2	Krew żylna, surowica	15	59
	Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch		HX-2	Krew żylna, surowica	4	59
	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/	L91	RX-2	Krew żylna, surowica	10	59
	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	59
	Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	MX-1	Krew żylna, surowica	15	59
	Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	L91	TX-4	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	L91	TX-10	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	L91	TX-1	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	L91	FX-15	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papuška falista-pióra, Zięba-pióra/	L91	EX-72	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) /Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	L91	FX-22	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) /Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	L91	FX-7	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) /Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	L91	FX-92	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	L91	FX-74	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	L91	EX-70	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	L91	EX-71	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	L91	FX-20	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	L91	TX-9	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/	L91	WX-1	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	L91	FX-70	Krew żylna, surowica	10	59
	Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	L91	RX-5	Krew żylna, surowica	10	59
	Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/	L91	FX-1	Krew żylna, surowica	10	59
	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	51
	Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	WX-4	Krew żylna, surowica	15	59
	Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	WX-3	Krew żylna, surowica	15	59
	Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	WX-2	Krew żylna, surowica	15	59
	Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	L91	FX-3	Krew żylna, surowica	15	59
	Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 żylica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	L91	GX-4	Krew żylna, surowica	4	59

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa		GX-1	Krew żylna, surowica	4	59
	Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	FX-6	Krew żylna, surowica	15	59
TESTY MOLEKULARNE/KOMPONENTY ALERGENÓW						
	ALEX-Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii (bez konsultacji) + IgE całkowite		ALEX	Krew żylna, surowica	10	1490
	PAKALEX - ALEX-Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii z konsultacją IgE całkowite		ALEX, KONALEX	Krew żylna, surowica	17	1670
	IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)		ISAC	Krew żylna, surowica	25	1690
KOMPONENTY MLEKA						
	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	L91	F-76	Krew żylna, surowica	4	59
	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	L91	F-77	Krew żylna, surowica	4	59
	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	L91	F-78	Krew żylna, surowica	4	59
KOMPONENTY JAJKA						
	Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Krew żylna, surowica	4	59
	Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)		F-233	Krew żylna, surowica	4	59
KOMPONENTY BRZOZY						
	RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	L91	T-215	Krew żylna, surowica	10	69
	RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	L91	T-216	Krew żylna, surowica	10	69
	RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	L91	T-221	Krew żylna, surowica	10	69
	RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	L91	T-220	Krew żylna, surowica	10	69
	RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	L91	T-225	Krew żylna, surowica	10	69
KOMPONENTY - ŻYWNOŚĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO						
	RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	L91	F-426	Krew żylna, surowica	10	65
	RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	L91	F-355	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW						
	NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	L91	W-230	Krew żylna, surowica	10	65
	NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	L91	W-231	Krew żylna, surowica	10	65
	NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	L91	W-233	Krew żylna, surowica	10	65
	NSal k 1 Solanka kołczyzta (W-232) IgE swoiste (L91)	L91	W-232	Krew żylna, surowica	10	65
	RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	L91	W-211	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE						
	Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	L91	K-205	Krew żylna, surowica	10	65
	Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	L91	K-204	Krew żylna, surowica	10	65
	NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	L91	K-87	Krew żylna, surowica	10	65
	NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	L91	K-208	Krew żylna, surowica	10	65
	NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	L91	K-213	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	L91	K-215	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	L91	K-224	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	L91	K-217	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	L91	K-218	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91)	L91	K-219	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	L91	K-220	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	L91	K-221	Krew żylna, surowica	10	65
	RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91)	L91	K-222	Krew żylna, surowica	10	65
	Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	L91	K-206	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - ROZTOCZA						
	NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	L91	D-202	Krew żylna, surowica	10	65
	RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	L91	D-205	Krew żylna, surowica	10	65
	rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	L91	D-209	Krew żylna, surowica	10	65
	RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	L91	D-203	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - JADY OWADÓW						
	RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	L91	I-208	Krew żylna, surowica	10	65
	RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	L91	I-214	Krew żylna, surowica	10	65
	RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	L91	I-216	Krew żylna, surowica	10	65
	RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfatasa (I215) IgE swoiste (L91)	L91	I-215	Krew żylna, surowica	10	65
	rApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	L91	I-217	Krew żylna, surowica	10	65
	RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	L91	I-211	Krew żylna, surowica	10	65
	RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	L91	I-209	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY						
	RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	L91	M-229	Krew żylna, surowica	10	65
	RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	L91	M-218	Krew żylna, surowica	10	65
	RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	L91	M-219	Krew żylna, surowica	10	65
	RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	L91	M-220	Krew żylna, surowica	10	65

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	L91	M-221	Krew żylna, surowica	10	65
	RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	L91	M-222	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW						
	NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	L91	G-216	Krew żylna, surowica	10	65
	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	L91	G-208	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	L91	G-215	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	L91	G-213	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	L91	G-205	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	L91	G-211	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	L91	G-212	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	L91	G-206	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	L91	G-209	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	L91	G-210	Krew żylna, surowica	10	65
	RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	L91	G-214	Krew żylna, surowica	10	65
	RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	L91	W-234	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - INNE						
	MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	L91	O-214	Krew żylna, surowica	10	65
	NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	L91	T-226	Krew żylna, surowica	10	65
	RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	L91	T-241	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE						
	NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłej (E-204) IgE swoiste (L91)	L91	E-204	Krew żylna, surowica	10	65
	NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	L91	E-221	Krew żylna, surowica	10	65
	NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	L91	E-220	Krew żylna, surowica	10	65
	NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	L91	E-222	Krew żylna, surowica	10	65
	RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	L91	E-101	Krew żylna, surowica	10	65
	RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	L91	E-102	Krew żylna, surowica	10	65
	RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	L91	E-226	Krew żylna, surowica	10	65
	REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	L91	E-227	Krew żylna, surowica	10	65
	RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	L91	E-94	Krew żylna, surowica	10	65
	RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	L91	E-228	Krew żylna, surowica	10	65
KOMPONENTY - ŻYWNÓŚĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO						
	NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	L91	K-202	Krew żylna, surowica	10	65
	NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	L91	K-201	Krew żylna, surowica	10	65
	NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	L91	F-440	Krew żylna, surowica	10	65
	NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	L91	F-98	Krew żylna, surowica	10	65
	NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	L91	F-431	Krew żylna, surowica	10	65
	NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	L91	F-432	Krew żylna, surowica	10	65
	NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	L91	T-227	Krew żylna, surowica	10	65
	RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	L91	F-430	Krew żylna, surowica	10	65
	RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	L91	F-443	Krew żylna, surowica	10	65
	RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	L91	F-417	Krew żylna, surowica	10	65
	RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	L91	F-422	Krew żylna, surowica	10	65
	RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	L91	F-423	Krew żylna, surowica	10	65
	RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	L91	F-424	Krew żylna, surowica	10	65
	RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	L91	F-352	Krew żylna, surowica	10	65
	RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	L91	F-427	Krew żylna, surowica	10	65
	RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	L91	F-354	Krew żylna, surowica	10	65
	RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	L91	F-428	Krew żylna, surowica	10	65
	RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	L91	F-439	Krew żylna, surowica	10	65
	Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	L91	F-425	Krew żylna, surowica	10	65
	RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	L91	F-353	Krew żylna, surowica	10	65
	RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	L91	F-441	Krew żylna, surowica	10	65
	RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	L91	F-442	Krew żylna, surowica	10	65
	ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	L91	T-224	Krew żylna, surowica	10	65
	ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	L91	T-240	Krew żylna, surowica	10	65
	RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	L91	F-419	Krew żylna, surowica	10	65
	RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	L91	F-420	Krew żylna, surowica	10	65
	RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	L91	F-421	Krew żylna, surowica	10	65
	RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	L91	F-433	Krew żylna, surowica	10	65
	RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	L91	F-416	Krew żylna, surowica	10	65
ALERGENY POJEDYNCZE						
	Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	L91	D-70	Krew żylna, surowica	15	49
	Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	L91	F-96	Krew żylna, surowica	15	49
	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	C-202	Krew żylna, surowica	10	49
	ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	L91	C-206	Krew żylna, surowica	10	49

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	L91	C-208	Krew żylna, surowica	10	49
	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	C-209	Krew żylna, surowica	10	49
	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	L91	C-313	Krew żylna, surowica	10	49
	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	L91	C-71	Krew żylna, surowica	10	49
	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	L91	C-74	Krew żylna, surowica	10	49
	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	L91	F-225	Krew żylna, surowica	10	49
	Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	L91	D-201	Krew żylna, surowica	10	49
	Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	L91	E-217	Krew żylna, surowica	10	49
	Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	L91	E-303	Krew żylna, surowica	10	49
	Mysz - naskórek, mocz (E88) - IgE swoiste (L91)	L91	E-88	Krew żylna, surowica	10	49
	Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	L91	F-18	Krew żylna, surowica	10	49
	Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	L91	F-205	Krew żylna, surowica	10	49
	Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	L91	F-206	Krew żylna, surowica	10	49
	Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	L91	F-210	Krew żylna, surowica	10	49
	Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	L91	F-212	Krew żylna, surowica	10	49
	Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	L91	F-216	Krew żylna, surowica	10	49
	Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	L91	F-226	Krew żylna, surowica	10	49
	Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	L91	F-227	Krew żylna, surowica	10	49
	Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	L91	F-234	Krew żylna, surowica	10	49
	Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	L91	F-236	Krew żylna, surowica	10	49
	Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	L91	F-258	Krew żylna, surowica	10	49
	Bazylija (F269) - IgE swoiste (L91)	L91	F-269	Krew żylna, surowica	10	49
	Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	L91	F-270	Krew żylna, surowica	10	49
	Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	L91	F-273	Krew żylna, surowica	10	49
	Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	L91	F-281	Krew żylna, surowica	10	49
	Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	L91	F-283	Krew żylna, surowica	10	49
	Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	L91	F-288	Krew żylna, surowica	10	49
	Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	L91	F-290	Krew żylna, surowica	10	49
	Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	L91	F-303	Krew żylna, surowica	10	49
	Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	L91	F-307	Krew żylna, surowica	10	49
	Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	L91	F-309	Krew żylna, surowica	10	49
	Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	L91	F-312	Krew żylna, surowica	10	49
	Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	L91	F-315	Krew żylna, surowica	10	49
	Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	L91	F-324	Krew żylna, surowica	10	49
	Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	L91	F-338	Krew żylna, surowica	10	49
	Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	L91	F-347	Krew żylna, surowica	10	49
	Orzech pekan (F201) - IgE swoiste (L91)	L91	F-201	Krew żylna, surowica	10	49
	Orzech pini (F253) - IgE swoiste (L91)	L91	F-253	Krew żylna, surowica	10	49
	Orzech macadamia (F345) - IgE swoiste (L91)	L91	F-345	Krew żylna, surowica	10	49
	Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	L91	F-36	Krew żylna, surowica	10	49
	Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	L91	F-50	Krew żylna, surowica	10	49
	Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)		F-413	Krew żylna, surowica	10	49
	Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	L91	F-60	Krew żylna, surowica	10	49
	Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	L91	F-80	Krew żylna, surowica	10	49
	Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	L91	F-91	Krew żylna, surowica	10	49
	Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	L91	FX-93	Krew żylna, surowica	10	49
	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	L91	M-6	Krew żylna, surowica	4	49
	Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	L91	W-1	Krew żylna, surowica	15	49
	Amoxicylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	L91	C-6	Krew żylna, surowica	15	49
	Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	L91	C-5	Krew żylna, surowica	15	49
	Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	L91	M-3	Krew żylna, surowica	4	49
	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	L91	W-9	Krew żylna, surowica	15	49
	Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	L91	F-92	Krew żylna, surowica	4	49
	Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	L91	F-88	Krew żylna, surowica	15	49
	Bawelna (O1) - IgE swoiste (L91)	L91	O-1	Krew żylna, surowica	15	49
	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	L91	F-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	L91	F-260	Krew żylna, surowica	15	49
	Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	L91	F-95	Krew żylna, surowica	4	49
	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	L91	T-3	Krew żylna, surowica	4	49

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	L91	T-5	Krew żylna, surowica	15	49
	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	L91	W-6	Krew żylna, surowica	4	49
	Candida albicans (M5) - IgE swoiste (L91)	L91	M-5	Krew żylna, surowica	15	49
	Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	L91	F-48	Krew żylna, surowica	15	49
	Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	L91	C-7	Krew żylna, surowica	10	49
	Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	L91	PAX-5	Krew żylna, surowica	10	49
	Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	L91	F-F253	Krew żylna, surowica	10	49
	Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	L91	F-165	Krew żylna, surowica	15	49
	Cladosporium cladosporoides (M32) - IgE swoiste (L91)	L91	M-32	Krew żylna, surowica	15	49
	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	L91	M-2	Krew żylna, surowica	4	49
	Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	L91	F-323	Krew żylna, surowica	10	49
	Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	L91	S-8	Krew żylna, surowica	15	49
	Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	L91	G-2	Krew żylna, surowica	15	49
	Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	L91	T-222	Krew żylna, surowica	15	49
	Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	L91	F-208	Krew żylna, surowica	15	49
	Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	L91	F-52	Krew żylna, surowica	15	49
	Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	L91	F-242	Krew żylna, surowica	15	49
	Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	L91	F-47	Krew żylna, surowica	15	49
	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	L91	T-7	Krew żylna, surowica	15	49
	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	L91	C-79	Krew żylna, surowica	15	49
	Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	L91	F-3	Krew żylna, surowica	4	49
	Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	L91	F-45	Krew żylna, surowica	15	49
	Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	L91	FF-43	Krew żylna, surowica	10	49
	Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	L91	F-15	Krew żylna, surowica	15	49
	Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	L91	K-81	Krew żylna, surowica	15	49
	Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	L91	K-84	Krew żylna, surowica	10	49
	Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	L91	K-80	Krew żylna, surowica	10	49
	Osa klecanka (I-4) - IgE swoiste	L91	I-4	Krew żylna, surowica	15	49
	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	L91	P-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	L91	F-79	Krew żylna, surowica	4	49
	Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	L91	F-209	Krew żylna, surowica	15	49
	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-12	Krew żylna, surowica	15	49
	Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	L91	F-94	Krew żylna, surowica	15	49
	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	L91	F-11	Krew żylna, surowica	15	49
	Guma arabska (F297) - IgE swoiste (L91)	L91	F-297	Krew żylna, surowica	15	49
	Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	L91	M-8	Krew żylna, surowica	10	49
	Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	L91	F-222	Krew żylna, surowica	15	49
	Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	L91	C-78	Krew żylna, surowica	15	49
	Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	L91	F-284	Krew żylna, surowica	15	49
	Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	L91	C-73	Krew żylna, surowica	15	49
	Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	L91	C-70	Krew żylna, surowica	15	49
	Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	L91	F-49	Krew żylna, surowica	4	49
	Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	L91	I-71	Krew żylna, surowica	4	49
	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	L91	I-3	Krew żylna, surowica	4	49
	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	L91	I-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	L91	I-75	Krew żylna, surowica	15	49
	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	L91	F-245	Krew żylna, surowica	4	49
	Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	L91	T-15	Krew żylna, surowica	15	49
	Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	L91	F-211	Krew żylna, surowica	10	49
	Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	L91	F-6	Krew żylna, surowica	15	49
	Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	L91	F-93	Krew żylna, surowica	4	49
	Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	L91	I-6	Krew żylna, surowica	15	49
	Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	L91	F-119	Krew żylna, surowica	15	49
	Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	L91	F-221	Krew żylna, surowica	15	49
	Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	L91	F-84	Krew żylna, surowica	15	49
	Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	L91	T-1	Krew żylna, surowica	15	49
	Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	L91	W-10	Krew żylna, surowica	15	49
	Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	L91	F-277	Krew żylna, surowica	15	49
	Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	L91	G-13	Krew żylna, surowica	15	49
	Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	L91	G-4	Krew żylna, surowica	15	49
	Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	L91	F-23	Krew żylna, surowica	15	49
	Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	L91	F-24	Krew żylna, surowica	15	49
	Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	L91	T-17	Krew żylna, surowica	15	49
	Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	L91	G-3	Krew żylna, surowica	15	49
	Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	L91	F-83	Krew żylna, surowica	4	49

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	L91	I-204	Krew żylna, surowica	10	49
	Čma (I8) - IgE swoiste (L91)	L91	I-8	Krew żylna, surowica	10	49
	Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	L91	K-78	Krew żylna, surowica	10	49
	Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	L91	K-79	Krew żylna, surowica	10	49
	Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	L91	K-85	Krew żylna, surowica	10	49
	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	L91	H-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	L91	H-2	Krew żylna, surowica	10	49
	Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	L91	C-51	Krew żylna, surowica	15	49
	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	L91	K-82	Krew żylna, surowica	4	49
	Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	L91	D-71	Krew żylna, surowica	15	49
	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	L91	T-4	Krew żylna, surowica	4	49
	Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	L91	T-208	Krew żylna, surowica	15	49
	Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	L91	F-41	Krew żylna, surowica	15	49
	Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	L91	F-224	Krew żylna, surowica	15	49
	Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	L91	M-70	Krew żylna, surowica	10	49
	Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	L91	F-343	Krew żylna, surowica	15	49
	Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	L91	F-37	Krew żylna, surowica	15	49
	Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	L91	F-302	Krew żylna, surowica	15	49
	Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	L91	F-31	Krew żylna, surowica	4	49
	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	L91	F-8	Krew żylna, surowica	15	49
	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	L91	F-4	Krew żylna, surowica	4	49
	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	L91	F-5	Krew żylna, surowica	4	49
	Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	L91	F-213	Krew żylna, surowica	15	49
	Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	L91	F-20	Krew żylna, surowica	15	49
	Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	L91	F-247	Krew żylna, surowica	15	49
	Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	L91	F-231	Krew żylna, surowica	15	49
	Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	L91	F-300	Krew żylna, surowica	15	49
	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	L91	F-2	Krew żylna, surowica	4	49
	Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	L91	W-8	Krew żylna, surowica	15	49
	Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	L91	F-237	Krew żylna, surowica	15	49
	Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	L91	I-70	Krew żylna, surowica	15	49
	Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	L91	M-4	Krew żylna, surowica	10	49
	Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	L91	F-89	Krew żylna, surowica	15	49
	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	L91	E-84	Krew żylna, surowica	15	49
	Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	L91	E-82	Krew żylna, surowica	4	49
	Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	L91	E-81	Krew żylna, surowica	15	49
	Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	L91	E-2	Krew żylna, surowica	10	49
	Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	L91	E-87	Krew żylna, surowica	4	49
	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	L91	E-6	Krew żylna, surowica	4	49
	Nawłoc pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	L91	W-12	Krew żylna, surowica	15	49
	Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	L91	C-95	Krew żylna, surowica	15	49
	Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	L91	E-7	Krew żylna, surowica	15	49
	Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	L91	E-301	Krew żylna, surowica	10	49
	Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	L91	E-97	Krew żylna, surowica	15	49
	Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	L91	E-77	Krew żylna, surowica	10	49
	Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	L91	F-244	Krew żylna, surowica	3	49
	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	L91	T-2	Krew żylna, surowica	4	49
	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	L91	F-17	Krew żylna, surowica	4	49
	Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	L91	F-202	Krew żylna, surowica	10	49
	Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	L91	F-203	Krew żylna, surowica	15	49
	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	L91	F-256	Krew żylna, surowica	4	49
	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	L91	F-13	Krew żylna, surowica	4	49
	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	L91	F-7	Krew żylna, surowica	4	49
	Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	L91	G-14	Krew żylna, surowica	15	49
	Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	L91	F-218	Krew żylna, surowica	15	49
	Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	L91	C-85	Krew żylna, surowica	15	49
	Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	L91	W-19	Krew żylna, surowica	15	49
	Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	L91	M-1	Krew żylna, surowica	15	49
	Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	L91	C-1	Krew żylna, surowica	15	49
	Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	L91	C-2	Krew żylna, surowica	15	49
	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	L91	F-280	Krew żylna, surowica	15	49
	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	L91	E-70	Krew żylna, surowica	15	49
	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	L91	F-86	Krew żylna, surowica	15	49
	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	L91	E-215	Krew żylna, surowica	10	49
	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	L91	E-86	Krew żylna, surowica	15	49
	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	L91	E-201	Krew żylna, surowica	15	49

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	L91	E-85	Krew żylna, surowica	15	49
	Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	L91	E-213	Krew żylna, surowica	15	49
	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	L91	E-78	Krew żylna, surowica	15	49
	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	L91	W-20	Krew żylna, surowica	15	49
	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	L91	F-33	Krew żylna, surowica	4	49
	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	L91	F-25	Krew żylna, surowica	4	49
	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	L91	F-66	Krew żylna, surowica	15	49
	Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	L91	F-171	Krew żylna, surowica	15	49
	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	L91	C-207	Krew żylna, surowica	10	49
	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	L91	F-204	Krew żylna, surowica	15	49
	Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	L91	G-15	Krew żylna, surowica	15	49
	Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	L91	F-320	Krew żylna, surowica	15	49
	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	L91	RX-1	Krew żylna, surowica	10	49
	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	L91	D-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	L91	D-2	Krew żylna, surowica	4	49
	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	L91	F-9	Krew żylna, surowica	4	49
	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	L91	W-206	Krew żylna, surowica	10	49
	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	L91	F-85	Krew żylna, surowica	4	49
	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	L91	F-81	Krew żylna, surowica	15	49
	Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	L91	F-82	Krew żylna, surowica	15	49
	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	L91	E-3	Krew żylna, surowica	15	49
	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	L91	E-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	L91	E-5	Krew żylna, surowica	4	49
	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	L91	F-235	Krew żylna, surowica	10	49
	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	L91	F-14	Krew żylna, surowica	4	49
	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	L91	T-16	Krew żylna, surowica	15	49
	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	L91	M-80	Krew żylna, surowica	10	49
	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	L91	M-81	Krew żylna, surowica	10	49
	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	L91	F-214	Krew żylna, surowica	15	49
	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-S12	Krew żylna, surowica	10	49
	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	L91	F-255	Krew żylna, surowica	15	49
	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	L91	G-1	Krew żylna, surowica	4	49
	Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	L91	T-14	Krew żylna, surowica	15	49
	Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	L91	F-44	Krew żylna, surowica	4	49
	Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	L91	W-30	Krew żylna, surowica	15	49
	Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	L91	F-40	Krew żylna, surowica	15	49
	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	L91	G-6	Krew żylna, surowica	4	49
	Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	L91	D-72	Krew żylna, surowica	15	49
	Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	Krew żylna, surowica	15	49
	Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	L91	B-20	Krew żylna, surowica	15	49
	Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	L91	G-8	Krew żylna, surowica	4	49
	Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	L91	F-26	Krew żylna, surowica	4	49
	Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	L91	T-12	Krew żylna, surowica	15	49
	Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	L91	F-259	Krew żylna, surowica	15	49
	Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	L91	F-27	Krew żylna, surowica	15	49
	Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	L91	F-10	Krew żylna, surowica	15	49
	Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	L91	F-35	Krew żylna, surowica	15	49
	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	L91	F-75	Krew żylna, surowica	4	49
	Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	L91	G-5	Krew żylna, surowica	4	49
	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	L91	G-12	Krew żylna, surowica	15	49
BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE						
	5 - Nukleotyda (N23)	N23	5NUKL	Krew żylna, surowica	10	699
	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (N26)	N26	OROZOM	Krew żylna, surowica	3	59
	Alfa-1-mikroglobulina w moczu		A1MIKM	DZM / MOCZ	10	79
	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	G01	A2ANTYP	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	99
	Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	M91	A2MAKM	Mocz	10	119
	Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)	M91	A2MAKPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	89
	Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	M91	A2MAKS	Krew żylna, surowica	10	89
	ALP izoenzym łożyskowy		ALP-LO	Krew żylna, surowica	10	145
	Amyloid A w surowicy		A-AMYL	Krew żylna, surowica	10	89
	Antystreptodornaza B		STREPB	Krew żylna, surowica	10	80
	Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	I71	APO-A1	Krew żylna, surowica	10	80
	Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	I73	APO-A2	Krew żylna, surowica	10	99

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Apolipoproteina B (APO B) (I67)	I67	APO-B	Krew żylna, surowica	10	80
	Arabinitol		ARABIN	Mocz	2	219
	Arylosulfataza A		ARYLO-A	Mocz, surowica	10	99
	Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej		CROSS-L	Krew żylna, surowica	6	130
	Beta amyloid w PMR		B-AMYL	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	181
	Beta-2-mikroglobulina (M92)	M92	B2-MIK	Krew żylna, surowica	1	99
	Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	M92	B2-MIKM	Mocz	10	89
	Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)	M92	B2-MIKP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	89
	Białko Bence-Jonesa met. jakościową		BBJ	Mocz	5	80
	Białko fosfo-TAU w PMR		FTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	180
	Białko h-TAU w PMR		HTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	180
	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)		BI-MON	Krew żylna, surowica	10	310
	BIOL-IN - Białko Oligoklonalne i + Indeks immunoglobulin - Pakiet		BIOLOGO, INDEKS, IND- PMR, TP-PMRT	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	10	340
	Białko S-100B (I82)	I82	S-100B	Krew żylna, surowica	10	139
	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)		VDBPM	Mocz	10	169
	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)		VDBPS	Krew żylna, surowica	10	169
	Białko wiążące retinol (I85)		RBPS	Krew żylna, surowica	10	79
	Bilans tłuszczowy w kale		BILTLU	Kał	10	140
	C - peptyd (N33)	N33	C-PEP	Krew żylna, surowica, transportować jak najszybciej w lodzie.	1	49
	C - telopeptyd i kolagenu - ICTP		ICTP	Krew żylna, surowica	10	210
	C1 inhibitor (aktywność) (L96)	L96	C1	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	10	140
	C1q		C1Q	Krew żylna, surowica	10	159
	C3 – czynnik nefrytyczny		C3-NEF	Krew żylna, surowica	10	120
	C3 składnik dopełniacza (K75)	K75	C3	Krew żylna, surowica	1	59
	C4 składnik dopełniacza (K77)	K77	C4	Krew żylna, surowica	1	59
	Całkowita aktywność dopełniacza CH50		CH50	Krew żylna, surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana w zamrożeniu	40	235
	CD59 erytrocytów		CD59ERY	Krew żylna pełna (EDTA)	3	410
	Chromogranina A		CHROMO	Krew żylna, surowica	10	190
	Cystatyna C (K16)	K16	CYST-C	Krew żylna, surowica	10	85
	Cystyna (K19)	K19	CYSTYNA	Mocz	10	99
	Cytryniany w nasieniu		CYTR-N	Nasienie	10	90
	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	K21	RF-IGA	Krew żylna, surowica	29	190
	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	K21	RF-IGG	Krew żylna, surowica	29	120
	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	K21	RF-IGM	Krew żylna, surowica	5	89
	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23		FGF-23	Krew żylna, osocze (EDTA)	40	390
	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa		HBDH	Krew żylna, surowica	10	39
	Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu		G6PD	Krew żylna pełna (EDTA)	14	440
	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)		C14-C20	Krew żylna, surowica	10	350
	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)		C22-C26	Krew żylna, surowica	10	330
	Dopamina w DZM		DOPADZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optimalne pH 2-5)	10	185
	Dopamina w osoczu		DOPAMIN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	160
	Elektroforeza białek moczu (I79)	I79	PORT-M	Dobowa zbiórka moczu	10	140
	Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeń. (I79)	I79	PRT-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	7	369
	Elektroforeza lipoprotein		LP-ELEK	Krew żylna, surowica	10	160
	ELF test		ELF	Krew żylna, surowica	5	899
	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	ACE	Krew żylna, surowica	10	149
	Erytropoetyna (K91)	K91	ERYTPOE	Krew żylna, surowica	8	99

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Fibronektyna		FIBRONE	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	139
	Fluor w moczu (P35)	P35	F-M	Mocz	10	110
	Fluor w surowicy		F-S	Krew żylna, surowica	10	99
	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	L13	ALP-K	Krew żylna, surowica	6	55
	Fosfolipaza A2 związana z lipoproteina		LP-PLA2	Krew żylna, surowica	10	340
	Fruktoza w nasieniu (L25)	L25	FRU-N	Nasienie	10	85
	Fruktoza w osoczu (L25)	L25	FRU-O	Krew żylna, osocze (fluorek)	10	90
	Fruktozamina (L27)	L27	FRUKT	Krew żylna, surowica	1	85
	Fosfataza alkaliczna - izoenzymy		ALP-IZO	Krew żylna, surowica	10	145
	Enterowirus - p/c IgA		ENT-IGA	Krew żylna, surowica	10	145
	Kinaza kreatynowa - izoenzym MM		CK-MM	Krew żylna, surowica	10	150
	Galaktoza w moczu (L29)	L29	GALAK-M	Mocz	10	69
	Galaktoza we krwi (L29)	L29	GALAK	Krew pełna, osocze (fluorek)	10	85
	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	I83	SHBG	Krew żylna, surowica	1	45
	Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)		ADG	Krew żylna, surowica	10	130
	Haptoglobina		HAPTOG	Krew żylna, surowica	11	69
	IGFBP-3		IGFBP-3	Krew żylna, surowica	10	135
	IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	M01	IL-1	Krew żylna, surowica	10	330
	IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna		IL-10	Krew żylna, surowica	10	185
	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	M05	IL-6	Krew żylna, surowica	10	155
	Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2		IGA1A2	Krew żylna, surowica	10	155
	Immunoglobulina IgD w surowicy		IGD	Krew żylna, surowica	10	90
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	L93	IGG-1	Krew żylna, surowica	10	155
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	L93	IGG-2	Krew żylna, surowica	10	155
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	L93	IGG-3	Krew żylna, surowica	10	155
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	L93	IGG-4	Krew żylna, surowica	10	155
	Immunoglobulina IgM w PMR (L95)	L95	PMRIGM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	45
	Indeks immunoglobulin		INDEKSP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	80
	Inhibitor C1 esterazy (L96)	L96	INHIBC1	Krew żylna, surowica	10	190
	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	O32	IGF	Krew żylna, surowica	4	130
	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK		MAKR-CK	Krew żylna, surowica	10	145
	Izomeraza glukozyfosforanowa (GPI)		IZGLFO	Krew żylna pełna (EDTA)	14	480
	Jad kielbasiany		JKIELB	Krew żylna, surowica	14	299
	Karnityna w surowicy		KARNI-S	Krew żylna, surowica	10	95
	Katecholaminy w DZM (M15)	M15	KATECHO	mocz z DZM, zakwaszony HCL	14	250
	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	M15	KATCH-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny, superowany	10	240
	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	M27	KOPR-DM	Dobowa zbiórka moczu	3	99
	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)		KWTLU	Kał	10	139
	Kwas hipurowy w moczu		KW-HIPU	Mocz	10	179
	Kwas hydroksymaślowy (M49)	M49	KWHYDR	Krew żylna, surowica	4	80
	Kwas metylmalonowy		KWMMA	Krew żylna, surowica, mocz	10	315
	Laktoferyna		LF	Kał	10	245
	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	M69	LP-A	Krew żylna, surowica	10	90
	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	M83	KAPPM-F	Mocz, DZM	8	279
	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	M83	KAPPS-F	Krew żylna, surowica	8	279
	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	M85	LAMB M-F	Mocz, DZM	8	289
	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	M85	LAMBS-F	Krew żylna, surowica	8	289
	Marker M2-PK		M2-PK	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	395
	Marker M2-PK w kale		M2-PK-K	Kał	10	390
	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)		ADAMTS	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	380
	Metanefryna w DZM		MET-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	170
	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	M99	MKAT-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	189
	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).		MET-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	345
	Mioglobina		MIOGL	Krew żylna, surowica	3	59
	Mukopolisacharydy w moczu		MUKOPOL	Mocz	30	190
	Nagalaza		NAGAL	Krew żylna, surowica	10	590
	Neopteryna (N19)	N19	NEOPT E	Krew żylna, surowica	10	135
	Neopteryna w moczu (N19)	N19	NEOPT-M	Mocz	10	119
	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii		NGAL	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	570
	Noradrenalina (N21)	N21	NORADRE	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	140
	Noradrenalina w DZM (N21)	N21	NORADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	119

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Normetanefryna w DZM		NORME-M	Dobowa zbiórka moczu	10	130
	NSE (enolaza swoista dla neuronów)		NSE	Krew żylna, surowica	5	159
	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"		HOD-PT	Krew żylna, surowica	2	189
	Osteokalcyna (N27)	N27	OSTEOK	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	6	120
	Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR		P14-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10	309
	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP		PRO-GRP	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	399
	Plazminogen (G79)	G79	PLAZMIN	Krew żylna, osocze (cytrynian) OS-C	10	129
	Inhibitor aktywatora plazminogenu		PAI-1	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	109
	Płuco rolnika		PL-ROL	Krew żylna, surowica	22	280
	Porfiryny metodą ilościową (N41)	N41	PORF-IL	Dobowa zbiórka moczu	10	429
	Porfiryny w erytrocytach (N41)	N41	PORF-ER	Krew żylna pełna (EDTA)	10	290
	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)		PORF-OS	Krew żylna, osocze (heparyna); parametr niestabilny - wskazane	2	139
	Prealbumina (N47)	N47	PREALB	Krew żylna, surowica	1	90
	Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)		PINP	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	220
	Proinsulina (N57)	N57	PRO-INS	Krew żylna pełna (EDTA)	5	235
	Prokolagen typu III		PROKO3	Krew żylna, surowica	10	129
	Protoporfiryna cynkowa (N60)	N60	CYNKOPR	Krew żylna pełna (EDTA)	10	110
	Próba Mayera		PRMAY	Mocz	11	80
	Pyrylinki - D (K53)	K53	PYRYL-D	Mocz	10	155
	Renina w osoczu (O27)	O27	RENINA	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany	7	130
	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	I79	PROTEIN	Krew żylna, surowica	3	35
	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		IL2-REP	Krew żylna, surowica	10	139
	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	O28	STFR	Krew żylna, surowica	1	139
	Serotonina w DZM (O33)	O33	SERO-DM	Dobowa zbiórka moczu	10	145
	Serotonina w osoczu (O33)	O33	SEROT-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	139
	Serotonina w surowicy (O33)	O33	SEROT	Krew żylna, surowica	10	149
	Skryning noworodkowy - sucha kropla krwi - Tandem MS		TANDEM	Krew żylna pełna	2	370
	S-metylotransferaza Tiopuryny		S-METIO	Krew żylna pełna (EDTA)	10	149
	Subpopulacja limfocytów panel		SUBPOP	Krew żylna pełna (EDTA)	3	520
	Szczawiany (O39)	O39	SZCZ	Mocz	11	110
	Szczawiany w DZM (O39)	O39	SZCZ-DM	Dobowa zbiórka moczu	11	110
	Test kwasowo-zasadowy według Sandera		SANDER	Mocz (5 próbek - specjalny zestaw)	10	189
	Test metaboliczny w moczu - skryning		T-META	Mocz	11	99
	TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	M09	TNF-A	Krew żylna, surowica	10	145
	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	I55	TPA	Krew żylna, surowica	10	230
	Trombomodulina		TROMBO	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	210
	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	K83	ELASTAK	Kał	10	189
	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	K83	ELASTAS	Krew żylna, surowica	10	139
	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)		WAZO	Krew żylna, osocze (EDTA), Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	250
	Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	O92	WKT	Krew żylna, surowica	11	199
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH						
	Badanie długości telomerów (wiek biologiczny)		TELOMER	Krew żylna pełna (EDTA)	10	710
	FloraGEN badanie genetyczne mikrobioty jelitowej		FLORGEN	Kał	21	749
FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej						
	FoodProfil 268 IgG4		AL261G4	Krew żylna, surowica	12	1580
	FoodProfil 268 IgG		AL261GG	Krew żylna, surowica	12	1580
	FoodProfil IgG 22		ALE22GG	Krew żylna, surowica	10	289

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	FoodProfil IgG4 22		ALE22G4	Krew żylna, surowica	10	289
	FoodProfil 88 IgG4		ALE87G4	Krew żylna, surowica	10	980
	FoodProfil 88 IgG		ALE87GG	Krew żylna, surowica	10	980
	FoodProfil 44 IgG		ALER44G	Krew żylna, surowica	10	519
	FoodProfil 44 IgG4		ALE44G4	Krew żylna, surowica	10	519
	FoodProfil IgG/IgG4 Skrininng - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów), badanie przesiewowe		ALER-SC	Krew żylna, surowica	20	90
	FoodProfil MAX (287 składników)		FPMAX	Krew żylna, surowica	5	1580
	FoodProfil WEGE (269 składników)		FPWEGE	Krew żylna, surowica	5	1475
	FoodProfil WEGAN (211 składników)		FPWEGAN	Krew żylna, surowica	5	1220
GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)						
	8-hydroksy-2-deoksyguanozyna		8-OHDG	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C/ 7 dni	10	290
	Alfa - 1 - antytrypsyna w kale		ANTYKAL	Kał	10	90
	Beta- defensyny		B-DEFEN	Kał	10	149
	EPX Eozynofilowe białko X		EPX	Kał	10	149
	ENDOTOK Endotoksyna		ENDOTOK	Krew żylna, pełna	10	259
	Flora bakteryjna jelit		FLORBAK	Kał	10	519
	Kalprotektyna w kale (ilościowo)		KALP-IL	Kał	10	129
	Kalprotektyna w surowicy		KALPSUR	Krew żylna, surowica	10	244
	Kwas masłowy w kale		KWMASK	Kał – specjalny pojemnik na kał (taki jak do T-JELIT)	10	159
	Kwasy żółciowe w kale		KWZO-K	Kał	10	99
	ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy		T-DYSB	Mocz	10	359
	T-cellspot Candida		T-CELLC	specjalna próbówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć	10	460
	Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita		T-JELIT	Kał	10	1080
	Wydzielnicza sIgA w kale		IGAKAL	Kał	10	115
	Zonulina		ZONULIN	Krew żylna, surowica	10	299
	Zonulina w kale		ZON-KAL	kał	10	309
	Pozostałości trawienia		POZTRAW	kał	10	159
NIETOLERANCJE HISTAMINY						
	Diaminooksydazy (surowica)		DIAMIN	Krew żylna, surowica	8	210
	Histamina w kale		HIST-K	Kał	10	399
	Histamina w osoczu		HISTAMI	Krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)	5	220
	Histamina w moczu		HIST-M	Mocz	10	430
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW						
	Test nietolerancji fruktozy		NIE-FRU	Próbówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10	240
	Test nietolerancji glukozy (SIBO)		NIE-GLU	Próbówki z CO2 (pobrane od 0 min do 60 min)	10	240
	Test nietolerancji laktozy		NIE-LAK	Próbówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10	240
	Test nietolerancji sorbitolu		NIE-SOR	Próbówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10	240
NIETOLERANCJA GLUTENU						
	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AGL-A-G	Kał	10	240
NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych						
	Glutation		GLUT-IL	Krew żylna, pełna (heparyna)	10	240
	Glutation zredukowany/utleniony		GLUTAT	KREWHEP	10	299
	Hemopirolaktam (HPL) w moczu		HPL-M	Mocz	10	130
	Koenzym Q10		KOQ10	Surowica i krew EDTA/ Stabność: z-6 C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w temperaturze -20°C przechowywane w	10	189
	Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-PDZ	Ślina	10	540
	Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-RAN	Ślina	10	385
	Melatonina - profil dzienny w ślinie		MELATON	Ślina	10	745
	Nitrowana tyrozyna		WSNITY	Krew żylna pełna (EDTA) transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5 dni	10	189

nr	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN
	Omega 3		OMEGA3	Krew żylna pełna (EDTA)	10	245
	ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		ORG-NEU	Mocz	10	699
	Pakiet metabolitów wit. B		METWITB	Mocz	10	420
	Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12		WITAMIN	Materiały: surowica, krew EDTA	10	299
	Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy		HORK-PP	Ślina	10	275
	Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony		HORK-PR	Ślina	10	510
	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy		HORM-PP	Ślina	10	289
	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony		HORM-PR	Ślina	10	399
	Panel Mikroelementów HiTech 1		MIKROE1	Materiały: krew na heparynę + 2x krew na EDTA	10	499
	Panel Mikroelementów HiTech 2		MIKROE2	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10	620
	Panel Mikroelementów HiTech 3		MIKROE3	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10	490
	Panel Mikroelementów HiTech 4		MIKRODZ	Materiały: surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocznik	10	660
	Panel Neuroprzebiegów podstawowy		PP-NEUR	Mocz	10	410
	Panel Neuroprzebiegów rozszerzony		PR-NEUR	Materiały: ślina, mocznik	10	1320
	Pojemność antyoksydacyjna ImaNOx		PIMANOX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w	10	190
	Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		PRDENG	Mocz	10	455
	Produkty peroksydacji lipidów PeroX		PPPEROX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w	10	175
	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa		PCYTZA	Krew heparynowa	10	360
	Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy		STAZOT	Mocz	10	410
	Testosteron profil dzienny w ślinie		TESTPDZ	Ślina	10	440
	Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		WSMLPIR	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C/ 7 dni	10	192
	Wskaźniki detoksykacji organizmu		WSKDET	Mocz	10	460
	Glifosat (Randap) - skl. herbicydów w moczu		GLYPOM	Mocz	14	175