

**CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH GPZ ANDRESPOL**

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
BADANIA PODSTAWOWE I SPECJALISTYKA							
Analityka lekarska							
Mocz- badanie ogólne + osad	A01	MOCZ	Mocz poranny	1	10,00		
Białko w dobowej zbiórce moczu	A07	TP-DM	DZM	1	5,00		
Białko w moczu	A07	BIALK-M	Mocz	1	5,00		
Glukoza w dobowej zbiórce moczu	A15	GLU-DM	DZM	1	5,00		
Glukoza w moczu	A15	GLUKO-M	Mocz	1	5,00		
Białko Bence-Jonesa	BRAK	BBJ	Mocz	1	50,00	mocz poranny	
Kalprotektyna w kale (ilościowo)		KALP-IL	kał	10	95,00	próbka wielkości śliwki lub materiał pobrany do specjalnego zestawu	Nowość
Kalprotektyna		KALPROT	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	95,00	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kał - badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	BRAK	KAL-BO	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	10,00	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kał- badanie w kierunku pasożytów (jedno oznacz.)	BRAK	KA-PAS	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	3	10,00	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kał- Helikobakter pylori w kale	U15	HEL-KAL	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	40,00	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kamień moczowy - analiza składu		KAM-MO	Kamień moczowy	6	40,00		
Liczba Addisa		ADDIS	DZM	1	35,00		
Owsiki w wymazie okołoodbytniczym	BRAK	OWSIKI	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	1	30,00	preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	
Test ciążowy	L46	TCIAZO	Mocz	1	25,00		
Test metaboliczny w moczu	BRAK	T-META	Mocz	10	50,00		
Ameba	BRAK	AMEBA	Kał poprany do specjalnego pojemnika	3	35,00	Pobrany do specjalnego pojemnika	
Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA	X13	LAMBLIE	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	20,00	próbka wielkości orzecha laskowego	
Bilans tłuszczowy w kale	BRAK	BILTLU	Kał z 3 dób	10	90,00	Wykonać zbiórkę kału z 3 kolejnych dób. Po zakończeniu zbiórki kał zważyć, wymieszać i do badania dostarczyć 1 g kału. Podać całkowitą wagę zbiórki kału	
Wykrywanie krwi utajonej w kale		KREW-UT	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	15,00	próbka wielkości orzecha laskowego	
Hematologia							
Leukocyty - liczba		LEUKOCY	Krew EDTA	1	5,00		
Limfocyty CD4 i CD8		CD4-CD8	Krew EDTA, materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane kontakt z cs	14	350,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Morfologia z rozmazem automatycznym	C53	MORF	Krew EDTA	1	10,00		
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi	C32	ROZMAZ	Krew EDTA	1	15,00		
Odczyn Biernackiego	C59	OB	Krew EDTA/ krew cytrynian	1	5,00		
Oznaczenie odsetka retikulocytów	C69	RETI	Krew EDTA	1	5,00		
Eozynofilia	BRAK	EOZYNOF	(wymaz z nosa)	1	20,00	Zaznaczyć po odwrotnej stronie	
Płytki krwi - liczba		PLYTKI	Krew pełna pobrana na cytrynian	1	5,00	opisać próbkę PŁYTKI	
Test FLAER - badanie przesiewowe		FLAER	krew pełna EDTA (2 ml)	6	275,00		nowa cena
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty		LEU-FLG	Krew żylna (EDTA)	4	450,00		Nowość
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty		LEU-FLM	Krew żylna (EDTA)	4	450,00		Nowość

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)		TESTEMA	Krew żylna (EDTA)	3	345,00		Nowość

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)		GAT	Krew żylna, surowica	30	175,00		Nowość
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu		G6PD	Krew żylna (EDTA)	14	350,00		Nowość
Serologia grup krwi							
Grupa krwi, Rh	E67	GRUPA	Krew EDTA	1	20,00		
Przeciwciała odpornościowe - test przesiewowy	E83	ALLO	Krew EDTA	1	25,00		
Identyfikacja p/c odpornościowych	SGK	RCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA	5	175,00		
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	E17	BTA	Krew EDTA	1	20,00		
Koagulologia							
Antytrombina III (aktywność)		ATROM-3	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	35,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
APTT - Czas kaolinowo - kefalinowy	G11	APTT	Osocze cytrynianowe	1	5,00		
APC - oporność na aktywne białko C		BIALCOP	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	95,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
PT - Czas protrombinowy /wskaźnik Quicka, INR/	G21	PT	Osocze cytrynianowe	1	5,00		
D-dimery	G49	D-DIMER	Osocze cytrynianowe	1	20,00		
Fibrynogen	G53	FIBR	Osocze cytrynianowe	1	10,00		
Białko C	G05	BIAL-C	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	11	50,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Białko S		BIAL-S	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	70,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Czynnik V		CZV	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	95,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Czynnik von Willebranda		WILLEBR	osocze cytrynianowe, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	140,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Inhibitor czynnika IX		INH-IX	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	6	500,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Krążący antykoagulant Toczniak		LA	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	75,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Alfa-2-antyplazmina (aktywność)	G01	A2ANTYP	osocze cytrynianowe	10	75,00		
Plazminogen	G79	PLAZMIN	Surowica, temp lodówki, dostarczyć w dniu pobrania	7	90,00	Przechowywać w temp. Lodówki. Pilnie dostarczyć do laboratorium	
Czas trombinowy (TT) w osoczu	G75	TT	osocze cytrynianowe . Parametr wybitnie niestabilny,	1	5,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Biochemia kliniczna (enzymy, substraty, witaminy, hormony)							
Albumina w surowicy	I09	ALB	Surowica	1	5,00		
Aldolaza	I13	ALDOLAZ	Surowica	7	20,00		
Alfa 1 - antytrypsyna	I65	ANTYTRP	Surowica, kał	10	45,00		
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	N26	OROZOM	Surowica	10	35,00		
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	BRBK	A1MIKM	Mocz	10	50,00		
Alfa-2-makroglobulina w DZM	M91	A2MAKM	DZM	10	75,00		
Alfa-2-makroglobulina w surowicy	M91	A2MAKS	Surowica	10	50,00		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	I17	ALT	Surowica	1	5,00		
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	I19	AST	Surowica	1	5,00		
Amylaza trzustkowa w surowicy	I27	AMYTR	Surowica	1	5,00		
Amylaza w moczu		AMYL-M	Mocz	1	5,00		
Amylaza w surowicy	I25	AMYL	Surowica	1	5,00		
Amyloid A		A-AMYL	surowica, 1 ml	10	55,00		Nowość
Apolipoproteina A1 (APO A1)	I71	APO-A1	Surowica	10	45,00		
Apolipoproteina A2 (APO A2)	I73	APO-A2	Surowica	10	60,00		
Apolipoproteina B (APO B)	I67	APO-B	Surowica	10	40,00		
Arylosulfataza A	BRBK	ARYLO-A	Surowica/mocz	10	60,00		
ASO (test ilościowy)	BRBK	ASO-IL	Surowica	1	10,00		
Bar w krwi lub surowicy	BRBK	BA-S	krew pełna	10	75,00	Pobrać do specjalnej probówki (plastikowa, bez dodatków)	
Bar w moczu	BRBK	BA-M	Mocz	10	75,00	Tylko w plastikowym pojemniku	
Beryl	BRBK	BE	Surowica	10	75,00		
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	BRBK	CROSS-L	Surowica	6	75,00		
Beta-2-mikroglobulina	M92	B2-MIK	Surowica	12	60,00		
Beta-2-mikroglobulina w moczu	M92	B2-MIKM	DZM	10	42,00		
Beta-karoten	M13	B-KAROT	Surowica	10	100,00	Materiał chronić przed światłem	
Białko całkowite	I77	TP	Surowica	1	5,00		
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości)		CRP-HS	Surowica	1	10,00		
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe	I81	CRP-IL	Surowica	1	10,00		
Oznaczanie białka 14-3-3 w PMR		P14-PMR	PMR, 2 ml	10	210,00		Nowość
Białko h-TAU w PMR		HTAU	PMR (2ml)	30	130,00		Nowość
Białko fosfo-TAU w PMR		FTAU	PMR (2ml)	30	130,00		Nowość
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	BRBK	BI-MON	Surowica, DZM	10	250,00		
Białko S-100B (Test Sangtec 100)	I82	S-100B	surowica	12	85,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Białko wiążące Witaminę D w moczu (VDBP)	BRBK	VDBPM	Mocz	12	120,00		
Białko wiążące Witaminę D w surowicy (VDBP)	BRBK	VDBPS	Surowica	12	120,00		
Bilirubina bezpośrednia w surowicy	I87	BIL-D	Surowica	1	5,00	Materiał chronić przed światłem	
Bilirubina całkowita w surowicy	I89	BIL-T	Surowica	1	5,00	Materiał chronić przed światłem	
Bilirubina pośrednia w surowicy	I91	BIL-P	Surowica	1	5,00	Materiał chronić przed światłem	
Bizmut w moczu	BRBK	BI-M	Mocz	10	75,00		
Bizmut we krwi	BRBK	BI-S	Krew EDTA	10	75,00		
Brom w surowicy	BRBK	BR-S	Surowica	10	75,00		
Beta amyloid w PMR		B-AMYL	PMR (2ml)	30	125,00		Nowość
C1q składnik dopełniacza		C1Q	Surowica	10	125,00		
C3 składnik dopełniacza	K75	C3	Surowica	2	35,00		
C4 składnik dopełniacza	K77	C4	Surowica	2	35,00		
Całkowita aktywność dopełniacza CH50		CH50	Surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana w zamrożeniu!	16	200,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Ceruloplazmina	I95	CERULOP	Surowica	11	40,00		
Chlorki w moczu		CL-M	Mocz	1	5,00		
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej	I97	CL-DM	DZM	1	5,00		
Chlorki w surowicy	I97	CL	Surowica	1	5,00		
Cholesterol całkowity	I99	CHOL	Surowica	1	5,00		
Cholesterol HDL w surowicy	K01	HDL	Surowica	1	5,00		
Cholesterol LDL - wyliczany	BRBK	LDL-WYL		1	1,00		
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	K03	LDL	Surowica	1	10,00		
Cholinoesteraza	K93	CHOLIN	Surowica	10	15,00		
Chromogranina A	BRBK	CHROMO	Surowica	10	140,00		
Cynk w moczu	K15	ZN-M	Mocz	10	75,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Cynk w nasieniu	K15	ZN-N	Nasienie	10	50,00	Zaleca się unikanie kontaktów seksualnych przynajmniej na 48 godzin przed pobraniem materiału	
Cynk w surowicy	K15	ZN	Surowica	10	60,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Cystatyna C	K16	CYST-C	Surowica	10	50,00		
Cystyna	K19	CYSTYNA	DZM	10	70,00		
Cytryniany w moczu		CYTR	Mocz	14	95,00		
Cytryniany w DZM		CYTR-DM	DZM	14	95,00		
Cytryniany w nasieniu	BRAK	CYTR-N	Nasienie	10	60,00	Zaleca się unikanie kontaktów seksualnych przynajmniej na 48 godzin przed pobraniem materiału. Parametr niestabilny - należy oddać w PP przy Laboratorium.	
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość	K21	RF-IL	Surowica	1	10,00		
Czynnik reumatoidalny RF IgA	K21	RF-IGA	Surowica	10	125,00		Nowość
Czynnik reumatoidalny RF IgM	K21	RF-IGM	Surowica	21	50,00		
Czynnik reumatoidalny RF IgG	K21	RF-IGG	Surowica	5	50,00		
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	K31	GLDH	Surowica	1	10,00		
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	K33	LDH	Surowica	1	5,00		
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	BRAK	C14-C20	Surowica	10	250,00	Zamrozić po odwirowaniu i odciążeniu. Transportować w zamrożeniu	
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	BRAK	C22-C26	Surowica	10	250,00	Zamrozić po odwirowaniu i odciążeniu. Transportować w zamrożeniu	
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	ACE	Surowica	10	85,00	Na min. 4 tyg. przed pobraniem odstawić blokery/inhibitory ACE	
ELF test wykonywany w celu oceny stopnia zwłóknienia wątroby		ELF	Surowica	1	530,00		
Badania biochemiczne FMF		TESTFMF	surowica, 1 ml	10	140,00	wymagane specjalne skierowanie	Nowość
Pakiet - badania biochemiczne FMF + ocena		PAK-FMF	surowica, 1 ml	10	350,00	wymagane specjalne skierowanie	Nowość
Ferrytyna	L05	FERR	Surowica	1	20,00		
Fluor w surowicy	I15	F-S	Surowica	10	65,00		
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna	L13	ALP-K	Surowica	6	30,00		
Fosfataza alkaliczna (ALP)	L11	ALP	Surowica	1	5,00		
Fosfataza kwasna całkowita (ACP)	L15	ACP	Surowica	4	15,00	Po odwirowaniu i odciążeniu materiału, zakwasić kwasem octowym 0,8mol/l	
Fosfataza kwasna niestercoza (ACP-NP)	L16	ACP-NP	Surowica	4	40,00	Po odwirowaniu i odciążeniu materiału, zakwasić kwasem octowym 0,8mol/l	
Fosfataza kwasna sterczoza ((PAP)	L17	ACP-S	Surowica	4	30,00	Po odwirowaniu i odciążeniu materiału, zakwasić kwasem octowym 0,8mol/l	
Fosfor nieorganiczny w moczu		P-M	Mocz	1	5,00		
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej	L23	P-DM	DZM	1	5,00		
Fosfor nieorganiczny w surowicy	L23	P	Surowica	1	5,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Fruktoza w nasieniu	L25	FRU-N	Nasienie	10	50,00	Zaleca się unikanie kontaktów seksualnych przynajmniej na 48 godzin przed pobraniem materiału. Parametr niestabilny - należy oddać w PP przy Laboratorium. Przez 30 minut przechowywać nasienie w temp. 25-30 st.C	
Fruktoza w osoczu	L25	FRU-O	Osocze FLUOREK	10	50,00		
Fruktozamina	L27	FRUKT	Surowica	5	50,00		
Galaktoza w moczu	L29	GALAK-M	Mocz	10	50,00		
Galaktoza we krwi	L29	GALAK	Osocze FLUOREK	10	50,00	Krew powinna być pobrana 3-60 min. Po spożyciu bogatych w galaktozę produktów żywnościowych	
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	L31	GGTP	Surowica	1	5,00		
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	I83	SHBG	Surowica	1	35,00		
Glukoza	L43	GLU	Osocze FLUOREK	1	5,00		
Haptoglobina	BRAK	HAPTOG	Surowica	10	40,00		
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	L55	HBA1C	Krew EDTA	1	15,00		
Hemoglobina płodowa (F)		HEM-PL	Krew żylna (EDTA)	8	75,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium i natychmiastowe przesłanie materiału do IHIT w Warszawie	Nowość
Homocysteina	L62	HOMOCYS	surowica, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	1	55,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Immunoglobulina D w surowicy		IGD	surowica (0,5 ml)	10	55,00		Nowość
Immunoglobulina Ig M w surowicy	L95	IGM	Surowica	1	15,00		
Immunoglobulina IgA w surowicy	L85	IGA	Surowica	1	15,00		
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2		IGA1A2	Surowica	10	115,00		Nowość
Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy	L89	IGE	Surowica	1	15,00		
Immunoglobulina IgG w surowicy	L93	IGG	Surowica	1	15,00		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1	L93	IGG-1	Surowica	10	115,00		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2	L93	IGG-2	Surowica	10	115,00		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3	L93	IGG-3	Surowica	12	115,00		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	L93	IGG-4	Surowica	10	115,00		
Inhibina B	BRAK	INHIB	Surowica	12	200,00		
Inhibitor C1 esterazy	L96	INHIBC1	Surowica	10	135,00		
Jod w DZM	M07	JOD-DZM	DZM	10	200,00		
Jod w surowicy	M07	JOD-S	Surowica	10	200,00		
Kadm w moczu	P43	CD-M	Mocz	10	75,00		
Kadm we krwi	P43	CD	Krew EDTA	10	85,00		
Karnityna w surowicy	BRAK	KARNI-S	Surowica	10	60,00		
Kinaza kreatynowa (CK)	M18	CK	Surowica	1	5,00		
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.		CK-MB	Surowica	1	15,00		
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa		CK-MBM	Surowica	1	25,00		
Kobalt w moczu	M25	CO-M	Mocz	10	75,00		
Kobalt we krwi	M25	CO	Krew EDTA	10	75,00		
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej	M27	KOPR-DM	DZM	4	60,00	DZM przeprowadzać i przechowywać w zaciemnieniu	
Kreatynina w moczu	M37	KREA-M	Mocz	1	5,00		
Klirens kreatyniny endogennej	BRAK	KLIR	Surowica/DZM	1	5,00		
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej	M37	KREA-DM	DZM	1	5,00		
Kreatynina w surowicy	M37	KREA	Surowica	1	5,00		
Kwas foliowy	M41	KWFOL	Surowica	1	20,00		
Kwas metylomalony		KWMMA	Mocz	14	240,00	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić	
Kwas mlekowy	M11	KWMLEKO	Osocze FLUOREK	1	10,00		
Kwas moczowy w moczu		URIC-M	Mocz	1	5,00		
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej	M45	URIC-DM	DZM	1	5,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Kwas moczowy w surowicy	M45	URIC	Surowica	1	5,00		
Kwasy Żółciowe	M53	KWZOLC	Surowica	5	25,00		
Lipaza	M67	LIPAZA	Surowica	1	10,00		
Lipoproteina a - Lp(a)	M69	LP-A	Surowica	10	55,00		
Lipoproteina A - Lp(a)		LP-A	Surowica	4	55,00		
Lit	M73	LIT	Surowica	1	30,00		
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	M83	KAPPM-F	Mocz, DZM	10	200,00		
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy	M83	KAPPS-F	Surowica	10	200,00		
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu	M85	LAMB-M-F	Mocz, DZM	10	200,00		
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy	M85	LAMBS-F	Surowica	10	200,00		
Magnez w moczu		MG-M	Mocz	1	5,00		
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej	M87	MG-DM	DZM	1	5,00		
Magnez w surowicy	M87	MG	Surowica	1	5,00		
Mangan w moczu	M93	MN-M	Mocz	10	75,00		
Mangan we krwi	M93	MN	Krew EDTA	10	80,00		
Miedź w dobowej zbiórce moczu	G68	CU-DM	DZM	10	30,00		
Miedź w moczu	G68	CU-M	Mocz	10	30,00		
Miedź w surowicy	BRAK	CU	Surowica	10	30,00	Parametr wysoce niestabilny, wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Mikroalbuminuria	BRAK	MIKRALB	Mocz/DZM	1	20,00		
Mioglobina		MIOGL	Surowica	2	30,00		
Mocznik w moczu		UREA-M	Mocz	1	5,00		
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej	N13	UREA-DM	DZM	1	5,00		
Mocznik w surowicy	N13	UREA	Surowica	1	5,00		
Mukopolisacharydy w moczu		MUKOPOL	Mocz	26	150,00	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Neopteryna	N19	NEOPT	Surowica	10	85,00	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Neopteryna w moczu	N19	NEOPT-M	Mocz	10	75,00	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Normetanefryna w DZM	BRAK	NORME-M	DZM	10	95,00	O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki; na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj. Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny)	T47	NORTR	Surowica	10	75,00	Materiał pobrać bezpośrednio przed podaniem następnej dawki leku. Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	BRAK	NSE	Surowica	12	104,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B)	N24	NT-PBNP	Surowica	2	115,00		
Odczyn Waaler-Rose	BRAK	WAALER	Surowica	1	25,00		
PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A)	I84	PAPP-A	Surowica	4	75,00		
Peptyd Natriuretyczny Typu B	N34	BNP	Osocze	3	95,00		
Porfiryny metodą ilościową	N41	PORF-IL	DZM	12	310,00		
Porfiryny w erytrocytach	N41	PORF-ER	Krew EDTA	10	210,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)		PORF-OS	Osocze Heparynowe parametr niestabilny - wskazane pobranie w pp przy Laboratorium	10	65,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem	materiał
Potas w moczu		K-M	Mocz	1	5,00		
Potas w moczu ze zbiórki dobowej	N45	K-DM	DZM	1	5,00		
Potas w surowicy	N45	K	Surowica	1	5,00		
Prealbumina	N47	PREALB	Surowica	4	60,00		
Preklampsja		PREEK	surowica	2	360,00		Nowość
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	BRAK	PINP	Krew EDTA	12	130,00		
Profil aminokwasów	BRAK	AMINOKW	Surowica/ mocz, osocze EDTA	10	120,00	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do laboratorium - materiał zamrozić	
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	BRAK	KWORGA	Mocz	10	170,00	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do laboratorium - materiał zamrozić	
Prokolagen typu III	BRAK	PROKO3	Surowica	12	90,00		
Protoporfiryna cynkowa	N60	CYNKOPR	Krew EDTA	12	75,00		
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram)	I79	PROTEIN	Mocz	2	25,00		
Proteinogram - elektroforeza lipoprotein	BRAK	LP-ELEK	Surowica	2	60,00		
Proteinogram - elektroforeza surowicy	I79	PROTEIN	Surowica	2	25,00		
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1β, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-α.		PCYTZA	Krew pełna (HEPARYNA)	15	240,00		Nowość
Próba Mayera	BRAK	PRMAY	Mocz	5	55,00		
Pyrylinks - D	K53	PYRYL-D	Mocz	12	120,00	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić. Próbkę chronić przed światłem	
Rozpuszczalny receptor transferyny STFR	O28	STFR	Surowica	1	90,00		
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		IL2-REP	Surowica	10	90,00		Nowość
Selen	O31	SE	Surowica	10	90,00		
Selen w moczu	O31	SE-M	Mocz	10	90,00		
Sód w moczu		NA-M	Mocz	1	5,00		
Sód w moczu ze zbiórki dobowej	O35	NA-DM	DZM	1	5,00		
Sód w surowicy	O35	NA	Surowica	1	5,00		
Szczawiany	O39	SZCZ	Mocz	10	55,00	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasić 6M HCL do pH=2	
Szczawiany w DZM	O39	SZCZ-DM	DZM	10	65,00	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasić 6M HCL do pH=2	
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna	M09	TNF-A	Surowica	12	115,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Transferyna	O43	TRANSF	Surowica	1	25,00		
Triglicerydy	O49	TG	Surowica	1	5,00		
Troponina I	O59	TROP-I	Surowica	1	30,00		
Troponina T	O61	TROP-T	Surowica	1	30,00		
Trzustkowa elastaza 1 w kale	K83	ELASTAK	Kał	10	130,00	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do Laboratorium - materiał zamrozić. Kał bardzo płynny i miękki nie nadaje się do badania.	
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy	K83	ELASTAS	Surowica	10	73,00		
TIBC - Całkowita zdolność wiązania żelaza	O93	TIBC	Surowica	1	20,00		
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	BRAK	UIBC	Surowica	1	15,00		
Wapń w moczu		CA-M	Mocz	1	5,00		
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej	O77	CA-DM	DZM	1	5,00		
Wapń całkowity w surowicy	O77	CA	Surowica	1	5,00		
Wapń zjonizowany		CA++	Surowica	1	20,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	BRAK	WAZO	Osoce EDTA, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	190,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał należy pobierać na czczo	
Witamina 25(OH)D Total	O87	WIT-DTO	Surowica	3	50,00		
Witamina A (retinol) w surowicy	O81	WIT-A	Surowica	12	90,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Witamina B1 (Tiamina)	BRAK	WIT-B1	Krew EDTA	12	125,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Witamina B12	O83	WIT-B12	Surowica	1	20,00		
Witamina B6	BRAK	WIT-B6	Osoce EDTA/ mat. w lodzie	12	165,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	O87	WIT-D3	Surowica	12	110,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał przechowywać w chłodzie.	
Witamina E	BRAK	WIT-E	Surowica	12	105,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Wolne kwasy tłuszczowe	O92	WKT	Surowica	10	135,00	Po dostarczeniu do Laboratorium surowicę odciągnąć i zamrozić	
Złoto w surowicy	BRAK	AU	Surowica	12	90,00		
Żelazo w surowicy (O95)	O95	FE	Surowica	1	5,00	Na kilka dni przed badaniem nie przyjmować preparatów żelaza	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Hormony/ markery nowotworowe							
17 - hydroksysterdy w DZM	M17	-17OHKS	DZM	20	120,00		
17 - ketosterdy w DZM	L23	-17-KS	DZM	22	120,00		
17 - OH progesteron	L79	17-OHPG	Surowica	3	35,00		Materiał jak najszybciej odciągnąć, przechowywać w chłodzie
ACTH - hormon adrenokortykotropowy	L63	ACTH	osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	35,00		Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Badanie wykonać rano, przed pobraniem Pacjent powinien unikać stresu.
Adrenalina w DZM	I05	ADREDZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optimalne ph 2-5)	10	75,00		Mocz należy zakwaszyć 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu - skontaktować się z Laboratorium.
Adrenalina w osoczu (Epinefryna)	I05	ADRE-O	Osocze EDTA	10	80,00		Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
Aldosteron	I15	ALDOST	surowica, pobranie rano 8:00-9:00, stężenie zależy od pozycji ciała (stojąca, leżąca). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	12	40,00		Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał należy pobierać na czczo w godzinach 8:00-9:00 (należy zanotować pozycję ciała - stojąca, leżąca oraz godzinę pobrania). O ile to możliwe, leki hipotensyjne podać 8 godz. przed pobraniem oraz odstawić leki z grupy antagonistów aldosteronu na ok. 4 tyg. przed pobraniem.
Aldosteron - wolny w moczu	O95	FALDOM	Mocz	10	80,00		Mocz podczas zbiórki przechowywać w lodówce. Po dostarczeniu do Laboratorium - mocz zamrozić
Alfa - fetoproteina (AFP)	L07	AFP	Surowica	1	25,00		
Androstendion	I31	ANDRO	Surowica	4	30,00		
Anty-Mullerian hormon (AMH)	BRAK	AMH	Surowica	7	170,00		Materiał przechowywać w lodówce
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC	I59	SCC	Surowica	14	67,00		
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	L46	B-HCG	Surowica	1	20,00		
B-HCG - wolna podjednostka B-HCG	P35	F-BHCG	Surowica	4	75,00		
Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - Total	L47	HCG	Surowica	1	20,00		
C - peptyd	N33	C-PEP	surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	25,00		Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	BRAK	ICTP	Surowica	12	95,00		
CA - 50	BRAK	CA-50	Surowica	10	95,00		
CA 125	I41	CA125	Surowica	1	20,00		
CA 15-3	I43	CA15-3	Surowica	1	20,00		
CA 19-9	I45	CA19-9	Surowica	4	20,00		
CA 72-4	I49	CA72-4	Surowica	10	70,00		
Całkowita trójiodotyronina (T3)	O51	T3	Surowica	1	10,00		
Całkowita tyroksyna (T4)	O67	T4	Surowica	1	10,00		
CEA - Antygen karcinoembrionalny	I53	CEA	Surowica	1	25,00		
Cyfra 21-1	I51	CYF21-1	Surowica	10	60,00		
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	K25	DHEA	Surowica	7	45,00		Materiał należy

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Dihydrotestosteron (DHT)	BRAK	DHT	Surowica	10	60,00		
Dopamina w DZM	BRAK	DOPADZM	DZM. Mocz należy zakwaszić: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	10	125,00	- skontaktować się z Laboratorium. O ile to możliwe, na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem	
Dopamina w osoczu (HPLC)		DOPAMIN	osocze 1 ml	10	110,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. O ile to możliwe, na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady i jaj oraz sytuacji stresowych. Materiał należy pobierać po około 30 minutowym spoczynku.	Nowość
Erytropoetyna	K91	ERYTPOE	Surowica	10	60,00	Parametr posiadający swój tryb dobowy. Wskazane pobranie w godzinach 8-10	
Estradiol (E2)	K99	E2	Surowica	1	15,00		
Estriol wolny	BRAK	ESTR-TP	Surowica	3	40,00		
Estron (E1)	BRAK	ESTRON	Surowica	10	55,00		
FGF-23		FGF-23	Osocze EDTA	30	300,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Folikulotropina (FSH)	L65	FSH	Surowica	1	15,00	Należy zanotować dzień cyklu.	
Gastryna	L33	GASTRYN	Surowica	10	90,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Na 24 godziny przed pobraniem nie przyjmować leków zobojętniających kwas żołądkowy, blokerów H2, leków anicholinergicznyc h, nie pić kawy	
Glukagon	L41	GLUKAG	Osocze EDTA	12	85,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna)	O79	ADH	Osocze EDTA	10	110,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Hormon wzrostu (hGH)	L71	HGH	Surowica	5	35,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Insulina	L97	INS	Surowica	1	35,00	Materiał pobierać na czczo w godzinach porannych, min. 10-12 godzin po ostatnim posiłku.	
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C)	O32	IGF	Surowica	12	90,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Katecholaminy w moczu (adrenalina, noradrenalina)		KATECHO	mocz z DZM, zakwaszony HCL	24	200,00	Mocz zakwaszić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. Na 2 dni przed zbiórka oraz w jej trakcie nie jeść: bananów, serków waniliowych, pieczywa cukierniczego, ciast, czekolady, kawy, owoców cytrusowych, dużych ilości warzyw, orzechów włoskich. Jeśli pacjent przyjmuje leki, należy je wymienić na skierowaniu	
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina)		KATCH-O	Osocze EDTA, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	150,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Przed pobraniem unikać sytuacji stresowych. O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj	
Kalcytonina	M11	KALCYT	surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	7	50,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał pobierać w godzinach porannych. Przed pobraniem pacjent powinien unikać stresu.	
Kortyzol	M31	KORT	Surowica	1	20,00		
Kortyzol w moczu	M31	KORT-M	Mocz	2	20,00		
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej	M31	KORT-DM	DZM	2	20,00		
Kortyzol w ślinie		KORT-SL	ślina	12	45,00		
Kortyzol wolny w moczu	M33	FKORTDM	Mocz	10	45,00		
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	M39	5HIADZM	DZM	10	69,00	Mocz zakwaszić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. Po dostarczeniu materiału do Laboratorium, mocz należy zamrozić.	
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	M51	ALA-M	DZM	10	115,00	Materiał należy przechowywać w zaciemnieniu.	
Kwas homowanilinowy w DZM	M43	MVADZM	DZM	10	115,00	Mocz zakwaszić 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na 3 dni przed pobraniem unikać kawy, herbaty, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj	
Kwas hydroksymasłowy	M49	KWHYDR	Surowica	1	45,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	M47	VMADZM	DZM	12	120,00	Mocz zakwasić 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. Po dostarczeniu do laboratorium - materiał zamrozić. O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na 3 dni przed pobraniem unikać kawy, herbaty, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj	
Leptyna	M62	LEPTYNA	Surowica	10	230,00		
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)		HE4	Surowica	1	80,00		
Luteotropina (LH)	L67	LH	Surowica	1	25,00	Zanotuj dzień cyklu	
Makroprolaktyna	N59	M-PRL	Surowica	10	90,00		
Metanefryna w DZM	BRAK	MET-DM	DZM	10	120,00	Mocz należy zakwasić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu należy skontaktować się z laboratorium.	
Metanefryna w osoczu	BRAK	MET-O	Osocze EDTA	10	70,00	Na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj	
Metoksykatecholaminy w DZM	M99	MKAT-DM	DZM	10	140,00	Mocz zakwasić 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia kwasu należy skontaktować się z laboratorium. Leki mogące podwyższać wynik: inhibitory MAO, katecholaminy, alfa-metyldopa, Labetalok, Dopegyt, tetracykliny, benzodiazepiny, kwas askorbinowy	
Noradrenalina (N21)	N21	NORADRE	osocze EDTA	10	95,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium	
Noradrenalina w DZM (N21)	N21	NORADZM	DZM	10	75,00	nikotyny, bananów, serów, orzechów,	
Osteokalcyna	N27	OSTEOK	surowica, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzcie.	10	90,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Ze względu na tryb dobowy materiał pobierać w godzinach 8:00-9:00	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Parathormon PTH	N29	PTH	surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	1	25,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Materiał pobierać w godzinach porannych, na czczo	
Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS)	BRAK	PROF-ST	Mocz, DZM	63	350,00	Do skierowania należy dołączyć specjalne skierowanie. W przypadku kobiet miesiączkujących badanie powinno być wykonywane między 7 a 9 dniem cyklu.	
Progesteron	N55	PRG	Surowica	1	15,00		
Proinsulina	N57	PRO-INS	Krew EDTA	12	160,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium	
Prokalcytonina PCT (N58)	N58	PCT	Surowica	1	120,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium	
Prolaktyna (PRL)	N59	PRL	Surowica	1	15,00		
PRISCA2		T-PODWO	Surowica	10	225,00	Wykonywane tylko na zlecenie lekarza. Do zlecenia należy dołączyć wypełnione przez ginekologa specjalne skierowanie. Materiał pobrać jak najszybciej (max do 12 godz) od wykonania USG	
PRISCA3		T-POTRO	Surowica	10	177,00	Wykonywane tylko na zlecenie lekarza. Do zlecenia należy dołączyć wypełnione przez ginekologa specjalne skierowanie. Materiał pobrać jak najszybciej (max do 12 godz) od wykonania USG	
PSA całkowity	I61	TPSA	Surowica	1	20,00	Nie zaleca się wykonywania badania w okresie 3 tyg. po zabiegu na gruczole	
PSA wolny	I63	FPSA	Surowica	1	25,00	Nie zaleca się wykonywania badania w okresie 3 tyg. po zabiegu na gruczole	
Renina w osoczu	O27	RENINA	osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW oraz konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	12	90,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Na skierowaniu zanotować pozycję pobrania	
Serotonina w DZM	O33	SERO-DM	DZM	12	95,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Serotonina w Osoczce	O33	SEROT-O	Osocze EDTA	12	90,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Na 3 dni przed pobraniem należy zrezygnować z: ananasów, bakłażanów, awokado, bananów, czerwonej porzeczki, melonów, mimirabelek, agrestu, pomodorów, orzechów włoskich, śliwek oraz takich leków jak: chlopromazyna oraz paracetamol	
Serotonina w surowicy	O33	SEROT	Surowica	12	95,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Na 3 dni przed pobraniem należy zrezygnować z: ananasów, bakłażanów, awokado, bananów, czerwonej porzeczki, melonów, mirabelek, agrestu, pomodorów, orzechów włoskich, śliwek oraz takich leków jak: chlopromazyna oraz paracetamol	
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	K27	DHEA-S	Surowica	1	25,00		
Test ROMA (Ca125+HE4+raport)		TESTROM	Surowica	1	110,00		
Testosteron	O41	TESTOST	Surowica	1	20,00		
Testosteron wolny	O41	TEST-F	Surowica	12	50,00	Materiał przechowywać w lodówce	
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy	I55	TPA	Surowica	12	170,00		
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	I57	TPS	Surowica	10	90,00		
Tyreoglobulina	O65	TYREO	Surowica	4	60,00		
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji	L69	TSH	Surowica	1	15,00	Ze względu na tryb dobowy pobierać w godzinach porannych	
Wolna trijodotyronina (FT3)	O55	FT3	Surowica	1	10,00		
Wolna tyroksyna (FT4)	O69	FT4	Surowica	1	10,00		
Wolne kortykoidy w DZM		WKOR	DZM	14	100,00	Leki mogące podwyższać wynik: pochodne sterydowe (np. Spironolakton), Topimarat (lek przeciwpadaczkowy)	
Przeciwciała i autoprzeciwciała							
Atypowe przeciwciała przeciwko cytoplazmie neutrofilii	BRAK	A-ANCA	Surowica	4	70,00		
BLOT MYOSITIS		BLOT-M	Surowica	10	100,00		
Campylobacter - p/c IgA	S53	ACSA-A	Surowica	12	90,00		
Campylobacter - p/c IgG	S51	ACSA-G	Surowica	12	90,00		
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA		CAN-IGA	Surowica	10	110,00		
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		CAN-IGG	Surowica	10	110,00		
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		CAN-IGM	Surowica	10	130,00		
P/c ANA panel ENA	O21	ANA-ENA	Surowica	10	70,00		
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	N89	ANFOS	Surowica	6	120,00		
P/c antyhistonowe (AHA)	N85	A-HIST	Surowica	10	70,00		
P/c antykardiolipinowe klasy IgA	N89	AKAR-A	Surowica	5	40,00		
P/c antykardiolipinowe klasy IgG	N89	AKAR-G	Surowica	3	40,00		
P/c antykardiolipinowe klasy IgM	N89	AKAR-M	Surowica	3	40,00		
P/c antyrybosomalne	BRAK	A-ARYB	Surowica	10	60,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
P/c antytyreoglobulinowe (ATG)	O18	ATG	Surowica	1	35,00		
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	BRAK	AL-G	Surowica	10	45,00		
P/c CANCA (PR-3)	N69	CANCA	Surowica	4	45,00		
P/c PANCA (MPO)	BRAK	PANCA	Surowica	4	45,00		
P/c onkoneuronalne	BRAK	PC-ONKO	Surowica	10	170,00		
P/c przeciw Scl - 70	BRAK	ASCL-70	Surowica	10	70,00		
P/c przeciw aktyinie	BRAK	A-ACTIN	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw akwaporynie 4	BRAK	AQP4	Surowica	10	200,00		
P/c przeciw amfizynie	BRAK	A-AMFIF	Surowica	10	100,00		
P/c przeciw anty SRP	BRAK	SRP	Surowica	12	150,00		
P/c przeciw antygenom łożyska	BRAK	PCLOZYS	Surowica	24	140,00		
P/c przeciw Aspergillus	W09	PCASPER	Surowica	14	80,00		
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	BRAK	B2GLIKA	Surowica	10	80,00		
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	BRAK	B2GLIKG	Surowica	5	80,00		
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	BRAK	B2GLIKM	Surowica	5	80,00		
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	BRAK	B2GLIKO	Surowica	14	120,00		
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	BRAK	PCKOHEP	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	N67	AGBM	Surowica	14	90,00		
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	BRAK	A-EBM	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	BRAK	A-PECHP	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw centromerom	BRAK	ACENTR	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	BRAK	A-CV2	Surowica	10	100,00		
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (aCCP)	N66	PCCYTRU	Surowica	2	60,00		
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	N71	PCCAST	Surowica	12	80,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	N75	DS-DNA	Surowica	5	40,00		
P/c przeciw ENA U1-RNP	BRAK	ENA-U1	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw endomysialne IgA	N79	ENDO-A	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw endomysialne IgG	N79	ENDO-G	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2)	BRAK	IA2	Surowica	10	100,00		
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	BRAK	AFOS-G	Surowica	12	140,00		
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	BRAK	AFOS-M	Surowica	12	100,00		
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	BRAK	AFOS	Surowica	12	230,00		
Przeciwciała przeciw fosfolipazie A2		PLA2R	surowica, 1 ml	10	100,00		Nowość
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	BRAK	PCGAD	Surowica	12	120,00		
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	BRAK	GM-1	Surowica	10	400,00		
Przeciwciała przeciw Giardia lamblia IgG		ALAMIGG	surowica	10	60,00		Nowość
Przeciwciała przeciw Giardia lamblia IgM		ALAMIGM	surowica	10	60,00		Nowość
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A	N83	AGLI-A	Surowica	5	80,00		
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G	N81	AGLI-G	Surowica	5	80,00		
P/c przeciw insulinowe (IAA)	N87	IAA	Surowica	10	80,00		
P/c przeciw jajnikowe	BRAK	AOA	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Hu)	BRAK	A-AHU	Surowica	10	90,00		
P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Ma)	BRAK	A-AMA	Surowica	10	90,00		
P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Ri)	BRAK	A-ARI	Surowica	10	90,00		
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	O21	ANA	Surowica	10	35,00		
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	O21	PROFANA	Surowica	10	105,00		
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA)	N77	SSDNA	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw JO - 1	BRAK	JO-1ENA	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Yo)	BRAK	A-AYO	Surowica	10	90,00		
P/c przeciw kanalikom dróg żółciowych	BRAK	PCKANAL	Surowica	12	70,00		
P/c przeciw keratynowe (AKA)	BRAK	AKA	Surowica	12	90,00		
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	N99	PCZETRZ	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga		PCCLEY	Surowica	20	150,00		Nowość
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	N95	PCKOMOK	Surowica	12	80,00		
P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	BRAK	PCPURKI	Surowica	12	100,00		
P/c przeciw komórkom szpiczaka	BRAK	PCPLAZM	Surowica	14	70,00		
P/c przeciw komórkom ślinianek	BRAK	PCSLIN	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw komórkom śródblonka naczyń (AECA)	BRAK	AECA	Surowica	12	70,00		
P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	N63	P-NADNE	Surowica	12	90,00		
P/c przeciw LC-1	BRAK	LC-1	Surowica	12	170,00		
P/c przeciw MAG	BRAK	AMAG	Surowica	12	180,00		
P/c przeciw MI-2	BRAK	MI-2	Surowica	12	180,00		
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	N91	PCMG	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	N93	PC-PRAZ	Surowica	10	70,00		
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	BRAK	LKM	Surowica	10	70,00		
P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	O05	AMA	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI	O05	AMA-ETI	Surowica	10	70,00		Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	O05	AMA-M2	Surowica	10	45,00		
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	O05	AMA-SUB	Surowica	10	90,00		
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	BRAK	A-NAJEG	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	BRAK	A-KANZ	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	BRAK	PCNMS	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw oskórkowym grzebieniem nerkowym	BRAK	PCOGN	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)	O09	ATPO	Surowica	1	30,00		
P/c przeciw plemnikowe	BRAK	PCPLEMN	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw płytkowe	BRAK	PC-PLYT	Surowica	10	75,00		
P/c przeciw płytkowe heparyno-zależne	BRAK	PCPL-HE	Surowica	10	970,00		
P/c przeciw PM-1	BRAK	A-PM-1	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw receptorowi acetylocholin	BRAK	PCACETY	Surowica	10	140,00		
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	O15	TRAB	Surowica	1	75,00		
P/c przeciw receptorowi NMDA		PC-NMDA	Surowica, PMR	14	95,00		Nowość
P/c przeciw retikulinie (ARA)	O17	PCARA	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA)	BRAK	PCSLA	Surowica	10	85,00		
P/c przeciw sarkolemie	BRAK	A-SARK	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw sercowe klasy IgG	N95	PCSERC	Surowica	12	60,00		
P/c przeciw SM	BRAK	A-AGSM	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	BRAK	ASM-RNP	Surowica	16	70,00		Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
P/c przeciw SS-A/Ro	BRAK	ASS	Surowica	10	60,00		
P/c przeciw titinie, MGT-30	BRAK	MGT	Surowica	14	180,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	BRAK	PC-TGAA	Surowica	5	50,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (TTG Ig G)	BRAK	PC-TGAG	Surowica	5	50,00		
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	BRAK	ODRA	Surowica	10	260,00		
P/c przeciwko wirusowi odry IgG w PMR		ODRAPMR	PMR (2ml)	14 dni	150,00		Nowość
P/c przeciw wyspom trzustkowym	N99	PCWTRZ	Surowica	12	100,00		
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgA	BRAK	CHL-PIA	Surowica	10	200,00		
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgG	BRAK	CHL-PIG	Surowica	10	200,00		
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgM	BRAK	CHL-PIM	Surowica	10	200,00		
Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakier ASCA w klasie: IgA i IgG)		ASCA-AG	Surowica	10	110,00		
Przeciwciała przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		MUSK	Surowia	14	190,00		
SSB (La)		SSB	Surowia	10	70,00		
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		ANABLOT	Surowia	10	75,00		
Immunoserologia chorób zakaźnych							
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom w surowicy	F09	PCADENO	Surowica	10	55,00		
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - przeciwciała IgG		ANAPLG	surowica, 1 ml	10	125,00		nowa niższa cena
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - przeciwciała IgM		ANAPLM	surowica, 1 ml	10	140,00		nowa niższa cena
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	BRAK	PCAMEB	Surowica	12	55,00		
Babesia microti - p/c IgG		BABES-G	surowica (1ml)	10	190,00		Nowość
Babesia microti - p/c IgM		BABES-M	surowica (1ml)	10	190,00		Nowość
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2	X05	PCBABEM	Surowica	10	330,00		
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot	X05	PCBAGW	Surowica	9	300,00		
Bąblowica - p/c met. ELISA	X05	PCBABLO	Surowica	11	105,00		
Blonnica - p/c IgG	BRAK	BLONIC	Surowica	14	140,00		
Borelioza - p/c IgG met. immunoenzymatyczną	S21	BOREL-G	Surowica	3	35,00		
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	S21	BORWB-G	Surowica	9	110,00		
Borelioza - p/c IgM met. immunoenzymatyczną	S21	BOREL-M	Surowica	3	35,00		
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	S21	BORWB-M	Surowica	9	110,00		
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	BRAK	BRU-OA	Surowica	17	60,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	BRAK	BRU-OWD	Surowica	17	280,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Brucella p/c Ig A	S39	BRU-A	Surowica	14	80,00		
Brucella p/c Ig G	BRAK	BRU-G	Surowica	14	80,00		
Brucella p/c Ig M	S43	BRU-M	Surowica	14	95,00		
C3 - czynnik nefrytyczny		C3-NEF	surowica (1ml)	10	90,00		Nowość
Campylobacter - p/c IgA	S53	ACSA-A	Surowica	12	90,00		
Campylobacter - p/c IgG	S51	ACSA-G	Surowica	12	90,00		
Chlamydia trachomatis - p/c IgA	S71	CHLT-A	Surowica	12	35,00		
Chlamydia trachomatis - p/c IgG	S73	CHLT-G	Surowica	12	35,00		
Chlamydia trachomatis - p/c IgM	S75	CHLT-M	Surowica	12	35,00		
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgA	S63	CHLP-A	Surowica	12	35,00		
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgG	S67	CHLP-G	Surowica	12	35,00		
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgM	S65	CHLP-M	Surowica	12	35,00		
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG	F22	CMV-GA	Surowica	1	55,00		
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	F19	CMV-G	Surowica	1	30,00		
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	F23	CMV-M	Surowica	1	30,00		
Coxackie - p/c przeciw wirusom Coxackie	BRAK	COXAC	Surowica	18	120,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Cryptococcus neoformans antygen		CRYPTOC	Surowica, mocz	14	170,00		
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	BRAK	MONO-LX	Surowica	1	15,00		
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą)	F48	EBV-G	Surowica	3	50,00		
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą)	F50	EBV-M	Surowica	3	50,00		
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą)		A-EBNAG	Surowica	14	60,00		Nowość
Enterowirus - p/c IgG	F29	ENT-IGG	Surowica	8	70,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Enterowirus - p/c IgM	F28	ENT-IGM	Surowica	8	70,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	BRAK	AH1N1PC	Surowica	16	90,00		
Grypa A - p/c IgG	F75	GRY-A-G	Surowica	11	65,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Grypa A - p/c IgM	F76	GRY-A-M	Surowica	11	65,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Grypa B - p/c IgG	F80	GRY-B-G	Surowica	11	65,00		Wymagane podanie adresu pacjenta

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Grypa B - p/c IgM	F81	GRY-B-M	Surowica	11	65,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	V27	AHAVM	Surowica	9	30,00		
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	V28	AHAV	Surowica	5	50,00		
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	V33	AHBC-M	Surowica	5	25,00		
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	V31	AHBC-T	Surowica	1	25,00		
HBe - antygen HBe (WZW typu B)	V35	HBE-AG	Surowica	9	25,00		
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B)	V38	AHBE	Surowica	9	25,00		
HBs - antygen HBs (WZW typu B)	V39	HBSAG	Surowica	1	15,00		
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B)	V42	AHBS	Surowica	1	15,00		
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)	V41	HBS-CON	Surowica	3	25,00		
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C)	V48	AHCV	Surowica	1	20,00		
HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	V53	HCV-RB	Surowica	12	190,00		
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D)	V58	PCWZWD	Surowica	12	75,00		
Helicobacter pylori - p/c IgG	U12	HELI-G	Surowica	1	20,00		
HIV - wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blott	F90	HIV-WB	Surowica, osocze EDTA	14	265,00		
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24)	F91	AHIV	Surowica	1	20,00		
HSV - wirus opryszczki p/c IgM met. EIA	F65	HSV-IGM	Surowica	12	75,00		
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG met. EIA	F64	HSV-IGG	Surowica	7	75,00		
Jad kielbasiany	BRAK	JKIELB	Surowica	12	225,00		Badanie wymaga specjalnego opracowania materiału
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG	F84	KZM-IGG	Surowica	10	110,00		
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM	F85	KZM-IGM	Surowica	10	110,00		
Koci pazur - p/c IgG	BRAK	KOTP-G	Surowica	10	125,00		
Koci pazur - p/c IgM	BRAK	KOTP-M	Surowica	10	125,00		
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	S05	KRZT-A	Surowica	12	40,00		
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	S07	KRZT-G	Surowica	12	40,00		
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	S09	KRZT-M	Surowica	12	35,00		
Legionella - antygen w moczu met. ELISA	U18	LEG-AT	Mocz	12	85,00		
Legionella - p/c IgA	BRAK	LEG-IGA	Surowica	11	190,00		Należy podać adres pacjenta
Legionella - p/c IgG	U16	LEG-IGG	Surowica	11	190,00		Należy podać adres pacjenta
Legionella - p/c IgM	U17	LEG-IGM	Surowica	11	190,00		Należy podać adres pacjenta
Leptospiroza - p/c IgG	U24	LEPTO-G	Surowica	10	85,00		
Leptospiroza - p/c IgM	U25	LEPTO-M	Surowica	10	115,00		
Listerioza	U26	LISTER	Surowica	12	80,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Malaria IOB serologia		MAL-IOB	Surowica	14	95,00		
Malaria - rozmaz grubej kropli		MAL-GK	Krew EDTA	5	80,00		Materiał pobrać z opuszki palca bezpośrednio na co najmniej dwa szkiełka mikroskopowe, uzyskując dwa rodzaje rozmazów tzw. grubą kroplę krwi oraz cienki rozmaz
Malaria - rozmaz podstawowy		MAL-RP	Krew EDTA	5	80,00		Materiał pobrać z opuszki palca bezpośrednio na szkiełko mikroskopowe, uzyskując cienki rozmaz
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgA	U39	MYC-A	Surowica	10	40,00		
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG	U41	MYC-G	Surowica	9	40,00		
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM	U43	MYC-M	Surowica	9	40,00		
Odczyn Widala		Widal	Surowica	14	150,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Paragrypa - p/c IgG	BRAK	PAGRY-G	Surowica	9	110,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Paragrypa - p/c IgM	BRAK	PAGRY-M	Surowica	9	110,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Paragrypa - p/c IgM i IgG	BRAK	PARAGRY	Surowica	9	115,00		Wymagane podanie adresu pacjenta
Parwovirus B19 przeciwciała klasy IgG (F35)	F35	PCPAREG	Surowica	7	90,00		
Parwovirus B19 przeciwciała klasy IgM (F35)	F35	PCPAREM	Surowica	7	90,00		
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG met. ELISA	F35	PCPARWO	Surowica	7	150,00		
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	BRAK	PNEUMO	Surowica	11	150,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
P/c przeciwko Salmonella paratyphi B		SAL-PB	surowica (1ml)	10	45,00		Nowość
P/c przeciwko Salmonella typhimurium		SAL-T	surowica (1ml)	10	45,00		Nowość
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen O		SAL-TO	surowica (1ml)	10	45,00		Nowość
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen H		SAL-TH	surowica (1ml)	10	45,00		Nowość
P/c przeciwko Salmonella enteritidis		SAL-ENT	surowica (1ml)	10	45,00		Nowość
P/c przeciwko żółtej febrze IgG		FEBRA-G	surowica (1ml)	10	115,00		Nowość
P/c przeciwko żółtej febrze IgM		FEBRA-M	surowica (1ml)	10	115,00		Nowość
P/c przeciw wściekliznie Rabies		RABIES	surowica (1ml)	10	190,00		Nowość
P/c przeciw wirusowi Polio		PCPOLIO	surowica (1ml)	10	540,00		Nowość
POLIO - typowanie wirusa	BRAK	POLIO	Surowica	11	390,00		
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		PRDENG	Mocz, 10 ml	10	350,00		Nowość
RSV - p/c IgG	V16	RSV-IGG	Surowica	11	120,00		
RSV - p/c IgM	V17	RSV-IGM	Surowica	11	140,00		
Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG	BRAK	RUB-GA	Surowica	14	105,00	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Rubella (rózyczka) - p/c IgG	V21	RUB-G	Surowica	1	25,00		
Rubella (rózyczka) - p/c IgM	V24	RUB-M	Surowica	1	25,00		
S-metylotransferaza tiopuryny		S-METIO	Krew pełna (EDTA); 2 ml	10	110,00		Nowość
Schistosoma (Przywra) przeciwciała	BRAK	PRZYWRA	Surowica		140,00		
Serodiagnosticska salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	BRAK	SAL-AGM	Surowica	10	155,00		
Serodiagnosticska turalerii - od.aglutynacji probów.	U02	TULAREM	Surowica	10	90,00		
Serologia kiły TPHA		WR-TPHA	Surowica	10	60,00		
Świnka - p/c IgG	F94	SWIN-G	Surowica	12	75,00		
Świnka - p/c IgM	F93	SWIN-M	Surowica	12	70,00		
Test kilowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	BRAK	FTA	Surowica	8	60,00		
Test kilowy - przesiewowy (WR)	BRAK	WR	Surowica	1	10,00		
Toxocara canis IgG	X33	TOXOKAR	Surowica	9	65,00		
Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG	X49	TOX-GA	Surowica	1	65,00		
Toxoplazma gondi - p/c IgA	X39	TOX-A	Surowica	11	150,00		
Toxoplazma gondi - p/c IgG	X41	TOX-G	Surowica	1	20,00		
Toxoplazma gondi - p/c IgM	X45	TOX-M	Surowica	1	20,00		
Toxoplazma gondi p/c IgG w PMR (X41)		TOXP-G	PMR	2	60,00		Nowość
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica)	X53	TRICHIN	Surowica	14	135,00		
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	V68	VZV-IGG	Surowica	12	55,00		
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	V69	VZV-IGM	Surowica	12	55,00		
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	BRAK	WAGRZYC	Surowica	12	210,00		
Wągrzyca (Taenia solium) - test potwierdzania met. Western-Blot	BRAK	WAGRZWB	Surowica	14	350,00		
Wskaźniki detoksykacji organizmu		WSKDET	Mocz, 10 ml	10	350,00		Nowość
Yersinia - p/c IgA	U89	YER-A	Surowica	12	55,00		
Yersinia - p/c IgG	U87	YER-G	Surowica	12	55,00		
Yersinia - p/c IgM	U88	YER-M	Surowica	12	55,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)		PC-MYUR	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	240,00		Nowość
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot		YERAWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	160,00		Nowość
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot		YERGWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	160,00		Nowość
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM		BABS-GM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	485,00		Nowość
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot		KKIIGG	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	185,00		Nowość
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot		KKIIGM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	185,00		Nowość
Test Western Blot – Borrelia IgE (antygeny rekombinowane)		BORWB-E	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	185,00		Nowość
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA		YEREN-G	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	75,00		Nowość
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		BABDI-G	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	110,00		Nowość
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLGWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	250,00		Nowość
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLAWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	250,00		Nowość
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLMWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	250,00		Nowość
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM		TOX-IIF	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	190,00		Nowość
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia		TOX-WB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	625,00		Nowość
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM		PC-CAMP	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	295,00		Nowość
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeiae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA		PCBAR-G	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	385,00		Nowość
Malaria - p/c IgG + IgM		PCPLAS	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	130,00		Nowość
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM		PCENTAG	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	185,00		Nowość
Toxocara IgG Western Blot		TOXOCWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	260,00		Nowość
Toxocara canis - IgA		TOXOKAA	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	90,00		Nowość
Trombomodulina		TROMBO	Osocze (cytrynian), 1 ml	10 dni	160,00		Nowość
Nagalaza		NAGAL	Surowica; 2 ml	10 dni	410,00		Nowość
Interleukina 10		IL-10	Surowica; 2 ml	10 dni	125,00		Nowość
Ocena odsetka komórek CD3- CD57+		CD3/57	Krew pełna (EDTA); Krew pełna (heparyna), 1 ml	2 dni	115,00		Materiał wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium
P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4		HEP-PF4	Surowica; 2 ml	5 dni	915,00		Nowość
Borrelia met. Elispot		BOR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	690,00		Pobranie do specjalnej probówki
Chlamydia pneumoniae met. Elispot		CHP-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	410,00		Pobranie do specjalnej probówki
Chlamydia trachomatis met Elispot		CHT-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	410,00		Pobranie do specjalnej probówki
CMV met Elispot		CMV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	410,00		Pobranie do specjalnej probówki
EBV met. Elispot		EBV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	550,00		Pobranie do specjalnej probówki
Ehlichia met. Elispot		EHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	410,00		Pobranie do specjalnej probówki
Yersinia met. Elispot		YER-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	410,00		Pobranie do specjalnej probówki
Aktywność reninowa osocza		AKT-REN	Osocze (EDTA); 1,5 ml	10	150,00		Wskazane pobranie w PP przy

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Toksykologia/leki							
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	BRAK	ACEBU-M	Mocz	1	95,00		
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	BRAK	ALKTR-M	Mocz	1	95,00		
Alkohol etylowy	P31	ETYL	Surowica/mocz	1	30,00		Nie przemywać miejsca wkłucia alkoholem
Glikol etylenowy		GLIKOL	Surowica	12	160,00		
Alkohol metylowy		METANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica	1	90,00		
Amfetamina - test narkotyczny w moczu		AMFET	Mocz	12	15,00		
Arabinitol		ARABIN	Mocz	2	140,00		
Amiodaron	T03	AMIODAR	Surowica	10	90,00		
Baklofen		BAKLOF	Mocz	5	100,00		
Barbiturany w moczu	P13	BARB-M	Mocz	5	30,00		
Barbiturany w surowicy	P13	BARB	Surowica	4	30,00		
Benzodiazepiny w moczu		BENZ-M	Mocz	1	30,00		
Benzodiazepiny w surowicy	BRAK	BENZ	Surowica	2	30,00		
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	BRAK	CHLOR-M	Mocz	1	65,00		
Chrom w moczu	P19	CR-M	Mocz	10	80,00		
Chrom we krwi	P19	CR-S	Krew EDTA/krew hepar.	10	80,00		
Cyklosporyna	T11	CYKLOSP	Krew EDTA	4	120,00		
Digoksyna	T17	DIGOKS	Surowica	2	30,00		Pobrać 6-8 godzin po podaniu leku
Fenobarbital	T25	PHNB	Surowica	1	75,00		
Fenol w moczu (metabolity benzenu)	P81	FENOL-M	Mocz	10	55,00		
Fenotiazyny		FENOTIA	Mocz	12	50,00		
Fenytoina	T27	FENYTO	Surowica	12	30,00		
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	FLUOK-M	Mocz	1	90,00		
Fluor w moczu	P35	F-M	Mocz	10	70,00		
Glin	P39	AL	Surowica	10	70,00		
Glin w moczu	P39	AL-M	Mocz	12	70,00		
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	BRAK	HALOP-M	Mocz	1	90,00		
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	HEMIN-M	Mocz	1	90,00		
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	HYDRK-M	Mocz	1	90,00		
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	BRAK	IBUPR-M	Mocz	1	90,00		
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	IMIPR-M	Mocz	1	60,00		
Kanabinoidy (THC)		THC	Mocz	1	20,00		
Karbamazepina	T33	KARBAM	Surowica	4	45,00		
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	KODEI-M	Mocz	1	90,00		
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	KOFEI-M	mocz	1	90,00		
Kwas trójchlorooctowy w moczu	R03	KWTRCHL	Mocz	10	135,00		
Kwas mykofenolowy		KWMYKOF	Surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	165,00		Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium
Kwas walproinowy	T59	WALPRO	Surowica	1	25,00		Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku
Lamitrin	BRAK	LAMITRI	Surowica	14	90,00		
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	MIANS-M	Mocz	1	90,00		
Methadon	P57	METHA	Mocz	2	40,00		
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	BRAK	NARKOT	Mocz	1	40,00		
Nikiel w moczu	P69	NI-M	Mocz	10	85,00		
Nikiel we krwi	P69	NI	Krew EDTA	10	90,00		
Ołów w moczu	P71	PB-M	Mocz	10	55,00		
Ołów we krwi	P71	PB	Krew EDTA	10	65,00		
Paracetamol w surowicy		PARACET	Surowica	1	75,00		
Propafenon		PROPA	Surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	4	160,00		
Rapamycyna	BRAK	RAPAMYC	Krew EDTA	5	120,00		Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	BRAK	RODANKI	Krew heparyn.	1	90,00		
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi	BRAK	ROZPORG	Krew heparyn.	1	160,00		
Rtęć w moczu	P89	HG-M	Mocz	10	85,00		
Rtęć we krwi	P89	HG	Krew EDTA	10	85,00		
Salicylany w moczu	P91	SALIC-M	Mocz	5	35,00		
Salicylany w surowicy	P91	SALIC	Surowica	5	35,00		
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	SERTR-M	Mocz	1	90,00		
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	BRAK	SULFO-M	Mocz	1	55,00		
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	BRAK	SULPI-M	Mocz	1	90,00		
Teofilina	T55	THEO	Surowica	12	95,00		
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	TIANE-M	Mocz	1	90,00		
Topiramát (Topamax)	BRAK	TOPAMA	Surowica	10	210,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	BRAK	TRAMA-M	Mocz	1	90,00		
Trójcykliczne antydepresanty TCA		TCA	Surowica, mocz	3	95,00		
Wankomycyna		VANCO	Surowica	10	25,00		Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	BRAK	ZOPIK-M	Mocz	1	90,00		
BADANIA ALERGOLOGICZNE							
Testy alergologiczne							
Phadiatop met. Uni CAP. (test przesiewowy potwierdzający bądź wykluczający alergię atopową)	L91	PHAD	Surowica	3	30,00		
Tryptaza		TRYPTAZ	Surowica	10	130,00		
Panele alergologiczne							
Panel alergenów pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów) Mąka pszenna (f4), Mąka żytnia (f5), Mąka owsiana (f7), Ryż (f9), Wierzbowa (f26), Wołowna (f27), Kurczak (f83), Gluten (f79), Dorsz (f3), Krewetka (f24)		PN-PM10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów pokarmowy - warzywa (10 alergenów) Sesam (f10), Soja (f14), Pietruszka (f86), Pomidor (f25), Marchewka (f31), Ziemniak (f35), Seler (f85), Papryka (f46), Ogórek (f244), Kukurydza (f29)		PN-PW10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów) Białko jaja kurzego (f1), Mleko krowie (f2), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f259), Orzech laskowy (f17), Migdał (f20), Kakao (f73), Glutaminian (f336)		PN-PN10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów pokarmowy - owoce (10 alergenów) Truskawka (f44), Jabłko (f49), Kiwi (f84), Banan (f92), Brzoskwinia (f95), Wiśnia (f97), Oliwka (f122), Morela (f237), Arbuz (f329), Mix cytrusów (f32)		PN-PO10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów wziewny - alergeny domowe (10 alergenów) Mix roztoczy: D1, D2 (ds1), Mix piór E85, E111 (es2), Karaluch - Karaczan prusak (i6), Odchody gołębie (e7), Penicillium notatum/Penicillium chrysogenum (m1) Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m6) Alternaria alternata (m6), Trichophyton metagrophytes (37)		PN-WH10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów wziewny - drzewa (10 alergenów) Klon jesionolistny (t1), Olcha (t2), Brzoza (t3), Leszczyna pospolita (t4), Buk (t5), Dąb (t7), Jesion Wyniosły (t15), Wierba iwa (t12), Topola (t14), Sosna (t16)		PN-WD10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów wziewny - trawy i chwasty (10 alergenów) Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa (g6), Zyto (g12), Amброzja bylicolistna (w1), Bylica pospolita (w6), Babka Lancetowata (w9), Komosa biała (w10), Pokrzywa (w103), Rzepak (w203)		PN-WT10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów wziewny - zwierzęta (10 alergenów) Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Swinka morska (e6), Mysz (e71), Naskórek szczura (e73), Królik (e82), Chomik (e84), Mix sierści (es7), Mix piór ptaków ozdobnych (es172)		PN-WZ10	Surowica	5	110,00		
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa (g6), Zyto (g12), Olcha (t2), Brzoza (t3), Leszczyna (t4), Dąb (t7), Amброzja (w1), Bylica (w6), Babka Lancetowata (w9), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	L91	PN-WZ20	Surowica	5	170,00		
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów Białko jaja (f1), Żółtko jaja (f75), Mleko krowie (f2), Drożdże (f45), Mąka pszenna (f4), Mąka żytnia (f5), Ryż (f9), Soja (f14), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Migdał (f20), Jabłko (f49), Kiwi (f84), Morela (f237), Pomidor (f25), Marchew (f31), Ziemniak (f35), Seler (f85), Dorsz (f3), Krewetka (f23)	L91	PN-PO20	Surowica	5	170,00		
Panel alergenów pediatryczny/mieszany -27 alergenów Mieszanka Traw (gx), Brzoza (t3), Bylica (w6), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Białko jaja (f1), Żółtko jaja (f75), Mleko krowie (f2), Dorsz (f3), Alfa-laktoalbumina (f76), Beta-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), BSA (e204), Mąka pszenna (f4), Ryż (f9), Soja (f14), Orzeszki ziemne (f13), Orzech laskowy (f17), Marchew (f31), Ziemniak (f35), Jabłko (f49)	L91	PN-PED	Surowica	5	170,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Mieszanki alergenów							
Chwasty: W1 ambrosia elatior, W6 bylica pospolita, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WX-5	Surowica	10	45,00		
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	TX-6	Surowica	3	45,00		
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzbą, T14 topola	L91	TX-5	Surowica	3	45,00		
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	L91	F-297	Surowica	15	50,00		Nowość
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	L91	FX-2	Surowica	10	45,00		
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	EX-2	Surowica	10	45,00		
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	EX-1	Surowica	10	45,00		
Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	L91	EX-6	Surowica	10	45,00		
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	L91	EX-3	Surowica	10	45,00		
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	L91	EX-4	Surowica	10	45,00		
Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	L91	HX-4	Surowica	15	50,00		Nowość
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	L91	HX-2	Surowica	3	45,00		
Mieszanka kurzu domowego (Bencard) (H3)- IgE spec.	L91	H-3	Surowica	10	45,00		
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	L91	MX-2	Surowica	3	45,00		
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	MX-1	Surowica	10	45,00		
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-3	Surowica	10	45,00		
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	L91	SX-3	Surowica	15	50,00		Nowość
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	L91	FX-12	Surowica	10	45,00		
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	L91	FX-8	Surowica	10	45,00		
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	L91	FX-5	Surowica	3	45,00		
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WDX-5	Surowica	14	45,00		
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	WX-4	Surowica	10	45,00		
Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	L91	GDX-4	Surowica	10	45,00		
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	WX-3	Surowica	10	45,00		
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	WX-2	Surowica	10	45,00		
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	L91	FX-11	Surowica	10	45,00		
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 tosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	L91	FX-3	Surowica	14	45,00		
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka welnista	L91	GX-4	Surowica	3	45,00		
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-1	Surowica	3	45,00		
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	L91	FDX-5	Surowica	10	45,00		
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	FX-6	Surowica	10	45,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Komponenty alergenowe							
Komponenty mleka							
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	L91	F-76	Surowica	10	45,00		
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	L91	F-77	Surowica	3	45,00		
Kazeina (F78) - IgE swoiste	L91	F-78	Surowica	3	45,00		
Komponenty jajka							
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Surowica	14	40,00		
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Surowica	14	40,00		
Komponenty brzozy							
rBet v1 PR-10	L91	T-215	Surowica	10	50,00		
rBet v2 Profilin	L91	T-216	Surowica	10	50,00		
rBet v4	L91	T-220	Surowica	10	50,00		
rBet v6	L91	T-225	Surowica	10	50,00		
rBet v2, rBet v4	L91	T-221	Surowica	10	50,00		
Komponenty - żywność pochodzenia roślinnego							
RTri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna IgE swoiste	L91	F-416	Surowica	10	45,00		
RBer e 1 Orzech brazylijski IgE swoiste	L91	F-354	Surowica	10	45,00		
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-352	Surowica	10	45,00		
RGly m 4 Soja IgE swoiste	L91	F-353	Surowica	10	45,00		
RApi g 1.01 PR-10 Seler IgE swoiste	L91	F-417	Surowica	10	45,00		
RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia IgE swoiste	L91	F-419	Surowica	10	45,00		
RPru p 4 Profilin Brzoskwinia IgE swoiste	L91	F-421	Surowica	10	45,00		
RPru p 3 LTP Brzoskwinia IgE swoiste	L91	F-420	Surowica	10	45,00		
RAra h 1 Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-422	Surowica	10	45,00		
RAra h 2 Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-423	Surowica	10	45,00		
RAra h 3 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-424	Surowica	10	45,00		
RAra h 9 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-427	Surowica	10	45,00		
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-428	Surowica	10	45,00		
RAct d PR-10 Kiwi IgE swoiste	L91	F-430	Surowica	10	45,00		
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-425	Surowica	10	45,00		
RTri a 14 Pszenica zwyczajna IgE swoiste	L91	F-433	Surowica	10	45,00		
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina IgE swoiste	L91	F-431	Surowica	10	45,00		
NGly m 6 Soja, glicynina IgE swoiste	L91	F-432	Surowica	10	45,00		
NCor a 9 Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-440	Surowica	10	45,00		
RCor a 14 Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-439	Surowica	10	45,00		
NGliadyn Pszenica, gliadyna IgE swoiste	L91	F-98	Surowica	10	45,00		
RAna o 3 Orzech nerkowca IgE swoiste	L91	F-443	Surowica	10	45,00		
RJug r 1 Orzech włoski IgE swoiste	L91	F-441	Surowica	10	45,00		
RJug r 3 Orzech włoski IgE swoiste	L91	F-442	Surowica	10	45,00		
Komponenty - naskórek i białka zwierzęce							
RCan f 1 Pies IgE swoiste	L91	E-101	Surowica	10	45,00		
RCan f 2 Pies IgE swoiste	L91	E-102	Surowica	10	45,00		
NBos d 6 mleko, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-204	Surowica	10	45,00		
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-221	Surowica	10	45,00		
NSus a świnią, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-222	Surowica	10	45,00		
RFel d kot IgE swoiste	L91	E-228	Surowica	10	45,00		
NFel d 2 kot, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-220	Surowica	10	45,00		
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies IgE swoiste	L91	E-226	Surowica	10	45,00		
REqu c 1 koń IgE swoiste	L91	E-227	Surowica	10	45,00		
RFel d kot IgE swoiste	L91	E-228	Surowica	10	45,00		
Komponenty - żywność pochodzenia zwierzęcego							
RCyp c 1 karp IgE swoiste	L91	F-355	Surowica	10	45,00		
RGad c 1 dorsz IgE swoiste	L91	F-426	Surowica	10	45,00		
Komponenty - pyłki chwastów							
NSal k 1 Solanka kolczysta IgE swoiste	L91	W-232	Surowica	10	45,00		
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska IgE swoiste	L91	W-211	Surowica	10	45,00		
NArt v 1 Bylica pospolita IgE swoiste	L91	W-231	Surowica	10	45,00		
NArt v 3 LTP Bylica pospolita IgE swoiste	L91	W-233	Surowica	10	45,00		
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna IgE swoiste	L91	W-230	Surowica	10	45,00		
Komponenty - alergeny zawodowe							
RHev b 1 Lateks IgE swoiste	L91	K-215	Surowica	10	45,00		
RHev b 11 Lateks IgE swoiste	L91	K-224	Surowica	10	45,00		
RHev b 3 Lateks IgE swoiste	L91	K-217	Surowica	10	45,00		
RHev b 5 Lateks IgE swoiste	L91	K-218	Surowica	10	45,00		
RHev b 6.01 Lateks IgE swoiste	L91	K-219	Surowica	10	45,00		
RHev b 6.02 Lateks IgE swoiste	L91	K-220	Surowica	10	45,00		
RHev b 8 Lateks IgE swoiste	L91	K-221	Surowica	10	45,00		
RHev b 9 Lateks IgE swoiste	L91	K-222	Surowica	10	45,00		
NAsp o 21 Alfa- amylaza IgE swoiste	L91	K-87	Surowica	10	45,00		
Alkalase Bacillus spp. IgE swoiste	L91	K-205	Surowica	10	45,00		
NAna c 2 Ananas IgE swoiste	L91	K-202	Surowica	10	45,00		
Savinase Bacillus spp IgE swoiste	L91	K-206	Surowica	10	45,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
NSus s IgE swoiste	L91	K-213	Surowica	10	45,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
NCar p 1 Papaja IgE swoiste	L91	K-201	Surowica	10	45,00		
Maxatase Bacillus licheniformis IgE swoiste	L91	K-204	Surowica	10	45,00		
NGal d 4 Lizozym IgE swoiste	L91	K-208	Surowica	10	45,00		
<i>Komponenty - roztocza</i>							
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	L91	D-202	Surowica	10	45,00		
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	L91	D-203	Surowica	10	45,00		
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna IgE swoiste	L91	D-205	Surowica	10	45,00		
<i>Komponenty - jady</i>							
RApi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 IgE swoiste	L91	I-208	Surowica	10	50,00		
RVesa v 5 Osa pospolita IgE swoiste	L91	I-209	Surowica	10	45,00		
RPol d 5 IgE swoiste	L91	I-210	Surowica	10	45,00		
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 IgE swoiste	L91	I-211	Surowica	10	45,00		
<i>Komponenty - pleśnie i inne mikroorganizmy</i>							
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-218	Surowica	10	45,00		
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-219	Surowica	10	45,00		
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-220	Surowica	10	45,00		
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-221	Surowica	10	45,00		
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-222	Surowica	10	45,00		
RAlt a 1 Alternaria alternata IgE swoiste	L91	M-229	Surowica	10	45,00		
<i>Komponenty - pyłki traw</i>							
RPhl p 1 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-205	Surowica	10	45,00		
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-213	Surowica	10	45,00		
RPhl 5b Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-215	Surowica	10	45,00		
RPhl p 11 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-211	Surowica	10	45,00		
RPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-212	Surowica	10	45,00		
RPhl p 2 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-206	Surowica	10	45,00		
RPhl p 6 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-209	Surowica	10	45,00		
RPhl p 7 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-210	Surowica	10	45,00		
RPhl p 7 , rPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-214	Surowica	10	45,00		
NPhl p 4 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-208	Surowica	10	45,00		
NCyn d 1 Trawa bermudzka IgE swoiste	L91	G-216	Surowica	10	45,00		
<i>Komponenty - różne</i>							
MUXF3 CCD Bromelaina IgE swoiste	L91	O-214	Surowica	10	45,00		
<i>Alergeny pojedyncze</i>							
Acarus siro (D70) - IgE swoiste	L91	D-70	Surowica	10	40,00		
Akrylan (B1) - IgE swoiste	L91	B-1	Surowica	10	40,00		
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	L91	F-76	Surowica	10	40,00		
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste	L91	M-6	Surowica	3	40,00		
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste	L91	W-1	Surowica	10	40,00		
Amoxycylina (C6) - IgE swoiste	L91	C-6	Surowica	10	40,00		
Ampicylina(C5) - IgE swoiste	L91	C-5	Surowica	10	40,00		
Artikaina(C68) - IgE swoiste	L91	C-68	Surowica	10	40,00		
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste	L91	M-3	Surowica	3	45,00		
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste	L91	W-9	Surowica	10	45,00		
Banan (F92) - IgE swoiste	L91	F-92	Surowica	3	45,00		
Baranina (F88) - IgE swoiste	L91	F-88	Surowica	10	45,00		
Bawelna (O1) - IgE swoiste	L91	O-1	Surowica	10	45,00		
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	L91	F-77	Surowica	3	45,00		
Białko jajka (F1) - IgE swoiste	L91	F-1	Surowica	3	45,00		
Brokuł(F260) - IgE swoiste	L91	F-260	Surowica	14	45,00		
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste	L91	F-95	Surowica	3	40,00		
Brzoza (T3) - IgE swoiste	L91	T-3	Surowica	3	40,00		
Buk (T5) - IgE swoiste	L91	T-5	Surowica	14	40,00		
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste	L91	F-319	Surowica	14	40,00		
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste	L91	W-6	Surowica	3	40,00		
Candida albicans (M5) - IgE swoiste	L91	M-5	Surowica	10	40,00		
Cebula (F-48) - IgE swoiste	L91	F-48	Surowica	10	40,00		
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste	L91	I-73	Surowica	10	40,00		
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste	L91	F-165	Surowica	14	40,00		
Cladosporium cladosporides(M32) - IgE swoiste	L91	M-32	Surowica	14	40,00		
Cladosporium fulvumM17) - IgE swoiste	L91	M-17	Surowica	14	40,00		
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste	L91	M-2	Surowica	3	40,00		
Cynamon (S8) - IgE swoiste	L91	S-8	Surowica	14	40,00		
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste	L91	G-2	Surowica	10	40,00		
Cyprys(T222) - IgE swoiste	L91	T-222	Surowica	4	40,00		
Cytryna (F208) - IgE swoiste	L91	F-208	Surowica	14	40,00		
Czekolada (F52) - IgE swoiste	L91	F-52	Surowica	10	40,00		
Czereśnia (F242) - IgE swoiste	L91	F-242	Surowica	14	40,00		
Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste	L91	F-47	Surowica	14	40,00		
Dąb (T7) - IgE swoiste	L91	T-7	Surowica	10	40,00		
Diclofenac(C79) - IgE swoiste	L91	C-79	Surowica	10	40,00		
Dorsz (F3) - IgE swoiste	L91	F-3	Surowica	3	40,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Drożdże (F45) - IgE swoiste	L91	F-45	Surowica	10	40,00		
Fasola (F15) - IgE swoiste	L91	F-15	Surowica	10	40,00		
Fikus (K81) - IgE swoiste	L91	K-81	Surowica	10	40,00		
Fosfolipaza A(11) - IgE swoiste	L91	I-11	Surowica	14	40,00		
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste	L91	C-60	Surowica	10	40,00		
Gież koński (I-4) – IgE swoiste	L91	I-4	Surowica	14	40,00		
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste	L91	P-1	Surowica	3	40,00		
Gluten (F79) - IgE swoiste	L91	F-79	Surowica	3	40,00		
Grapefruit (F209) - IgE swoiste	L91	F-209	Surowica	14	40,00		
Groch (F12) - IgE swoiste	L91	F-12	Surowica	10	40,00		
Gruszka (F94) - IgE swoiste	L91	F-94	Surowica	10	40,00		
Gryka (F11) - IgE swoiste	L91	F-11	Surowica	10	40,00		
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste	L92	F-127	Surowica	14	40,00		Nowość
Herbata (F222) - IgE swoiste	L91	F-222	Surowica	14	40,00		
Ibuprofen(C78) - IgE swoiste	L91	C-78	Surowica	10	40,00		
Indyk (F284) - IgE swoiste	L91	F-284	Surowica	10	45,00		
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste	L91	C-73	Surowica	10	45,00		
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste	L91	C-70	Surowica	10	45,00		
Jablko (F49) - IgE swoiste	L91	F-49	Surowica	3	45,00		
Jad komara (I71) - IgE swoiste	L91	I-71	Surowica	3	45,00		
Jad osy (I3) - IgE swoiste	L91	I-3	Surowica	3	45,00		
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste	L91	I-1	Surowica	3	45,00		
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste	L91	I-75	Surowica	10	45,00		
Jajko całe (F245) - IgE swoiste	L91	F-245	Surowica	3	45,00		
Jesion (T15) - IgE swoiste	L91	T-15	Surowica	14	45,00		
Jęczmień (F6) - IgE swoiste	L91	F-6	Surowica	10	45,00		
Kakao (F93) - IgE swoiste	L91	F-93	Surowica	3	45,00		
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste	L91	I-6	Surowica	10	45,00		
Karp (F119) - IgE swoiste	L91	F-119	Surowica	14	45,00		
Kawa (F221) - IgE swoiste	L91	F-221	Surowica	10	45,00		
Kazeina (F78) - IgE swoiste	L91	F-78	Surowica	3	45,00		
Kiwi (F84) - IgE swoiste	L91	F-84	Surowica	10	40,00		
Klon (T1) - IgE swoiste	L91	T-1	Surowica	10	40,00		
Komosa biała (W10) - IgE swoiste	L91	W-10	Surowica	10	40,00		
Koperek (F277) - IgE swoiste	L91	F-277	Surowica	14	40,00		
Kosmówka wełniana (G13) - IgE swoiste	L91	G-13	Surowica	10	40,00		
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste	L91	G-4	Surowica	10	40,00		
Krab (F23) - IgE swoiste	L91	F-23	Surowica	10	40,00		
Krewetka (F24) - IgE swoiste	L91	F-24	Surowica	10	40,00		
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste	L91	T-17	Surowica	10	40,00		
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste	L91	G-3	Surowica	10	40,00		
Kurczak (F83) - IgE swoiste	L91	F-83	Surowica	3	40,00		
Kurz domowy (H1) - IgE swoiste	L91	H-1	Surowica	3	40,00		
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste	L91	C-51	Surowica	10	40,00		
Laktoza (B312) - IgE swoiste	L91	B-312	Surowica	10	40,00		
Latex (K82) - IgE swoiste	L91	K-82	Surowica	3	40,00		
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste	L91	D-71	Surowica	10	40,00		
Leszczyna (T4) - IgE swoiste	L91	T-4	Surowica	3	40,00		
Lidokaina(C82) - IgE swoiste	L91	C-82	Surowica	10	40,00		
Lipa(T208) - IgE swoiste	L91	T-208	Surowica	4	40,00		
Łosoś (F41) - IgE swoiste	L91	F-41	Surowica	10	40,00		
Mak (F224) - IgE swoiste	L91	F-224	Surowica	14	40,00		
Malina (F343) - IgE swoiste	L91	F-343	Surowica	14	40,00		
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste	L91	F-37	Surowica	10	40,00		
Mandarynka (F302) - IgE swoiste	L91	F-302	Surowica	14	40,00		
Marchew (F31) - IgE swoiste	L91	F-31	Surowica	3	40,00		
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste	L91	F-8	Surowica	10	40,00		
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste	L91	F-4	Surowica	3	40,00		
Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste	L91	C-88	Surowica	10	40,00		
Mięso królika(F213) - IgE swoiste	L91	F-213	Surowica	14	40,00		
Migdał (F20) - IgE swoiste	L91	F-20	Surowica	14	40,00		
Miód (F247) - IgE swoiste	L91	F-247	Surowica	14	40,00		
Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste	L91	F-231	Surowica	14	40,00		
Mleko kozie(F300) - IgE swoiste	L91	F-300	Surowica	14	40,00		
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste	L91	F-2	Surowica	3	40,00		
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste	L91	F-116	Surowica	14	40,00		
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste	L92	W-8	Surowica	14	50,00		Nowość
Morela(F237) - IgE swoiste	L91	F-237	Surowica	14	40,00		
Mrówka(I70) - IgE swoiste	L91	I-70	Surowica	14	40,00		
Musztarda (F89) - IgE swoiste	L91	F-89	Surowica	10	40,00		
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste	L91	E-84	Surowica	10	40,00		
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste	L91	E-82	Surowica	10	40,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste	L91	E-81	Surowica	10	40,00		
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste	L92	E-2	Surowica	10	40,00		
Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste	L91	E-87	Surowica	10	40,00		
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste	L91	E-6	Surowica	10	40,00		
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste	L91	W-12	Surowica	10	40,00		
Neomycyna(C95) - IgE swoiste	L91	C-95	Surowica	10	40,00		
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste	L91	E-7	Surowica	10	40,00		
Odchody papugi(E97) - IgE swoiste	L91	E-97	Surowica	10	40,00		
Ogórek (F244) - IgE swoiste	L91	F-244	Surowica	3	40,00		
Olcha (T2) - IgE swoiste	L91	T-2	Surowica	3	40,00		
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste	L91	F-17	Surowica	3	40,00		
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste	L91	F-203	Surowica	14	40,00		
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste	L91	F-256	Surowica	3	40,00		
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Surowica	14	40,00		
Ovomucoïd (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Surowica	14	40,00		
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste	L91	F-13	Surowica	3	40,00		
Owies (F7) - IgE swoiste	L91	F-7	Surowica	10	40,00		
Owies(G14) - IgE swoiste	L91	G-14	Surowica	14	40,00		
Papryka(F218) - IgE swoiste	L91	F-218	Surowica	14	40,00		
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste	L91	W-19	Surowica	10	40,00		
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste	L91	M-1	Surowica	10	40,00		
Penicylina G (C1) - IgE swoiste	L91	C-1	Surowica	10	40,00		
Penicylina V(C2) - IgE swoiste	L91	C-2	Surowica	10	40,00		
Pieprz (S07) - IgE swoiste	L91	S-07	Surowica	10	40,00		
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste	L91	F-280	Surowica	10	40,00		
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste	L92	E-25	Surowica	10	40,00		
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste	L91	E-70	Surowica	10	40,00		
Pietruszka (F86) - IgE swoiste	L91	F-86	Surowica	10	40,00		
Pióra (EX5)	L91	EX-5	Surowica	10	40,00		
Pióra kaczuki (E86) - IgE swoiste	L91	E-86	Surowica	10	40,00		
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste	L91	E-201	Surowica	10	40,00		
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste	L91	E-85	Surowica	10	40,00		
Pióra papugi(E213) - IgE swoiste	L91	E-213	Surowica	10	40,00		
Pióra papuzki falistej (E78) - IgE swoiste	L91	E-78	Surowica	10	40,00		
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste	L91	W-20	Surowica	10	40,00		
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste	L91	F-33	Surowica	3	40,00		
Pomidor (F25) - IgE swoiste	L91	F-25	Surowica	3	40,00		
Por (F66) - IgE swoiste	L91	F-66	Surowica	10	40,00		
Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste	L91	F-171	Surowica	14	40,00		
Pstrąg (F204) - IgE swoiste	L91	F-204	Surowica	14	40,00		
Pszenica (G15) - IgE swoiste	L91	G-15	Surowica	10	40,00		
Pył z młockami(B4) - IgE swoiste	L91	B-4	Surowica	10	40,00		
Pył z siana(B7) - IgE swoiste	L91	B-7	Surowica	10	40,00		
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste	L91	B-23	Surowica	10	40,00		
Rak(F320) - IgE swoiste	L91	F-320	Surowica	14	40,00		
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste	L91	D-1	Surowica	10	40,00		
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste	L91	D-2	Surowica	10	40,00		
Ryż (F9) - IgE swoiste	L91	F-9	Surowica	3	40,00		
Seler (F85) - IgE swoiste	L91	F-85	Surowica	3	40,00		
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste	L91	F-81	Surowica	10	40,00		
Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste	L91	F-82	Surowica	14	40,00		
Sierść konia (E3) - IgE swoiste	L91	E-3	Surowica	10	40,00		
Sierść kota (E1) - IgE swoiste	L91	E-1	Surowica	10	40,00		
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste	L91	E-4	Surowica	10	40,00		
Sierść psa (E5) - IgE swoiste	L91	E-5	Surowica	10	40,00		
Soja (F14) - IgE swoiste	L91	F-14	Surowica	3	40,00		
Sosna (T16) - IgE swoiste	L91	T-16	Surowica	10	40,00		
Szpinak (F214) - IgE swoiste	L91	F-214	Surowica	14	40,00		
Śliwka (F255) - IgE swoiste	L91	F-255	Surowica	10	40,00		
Terylen(B25) - IgE swoiste	L91	B-25	Surowica	10	40,00		
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste	L91	G-1	Surowica	3	40,00		
Topola (T14) - IgE swoiste	L91	T-14	Surowica	10	40,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Truskawka (F44) - IgE swoiste	L91	F-44	Surowica	3	40,00		
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste	L91	G-7	Surowica	10	40,00		
Tulipan (W30) - IgE swoiste	L91	W-30	Surowica	10	40,00		
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste	L91	F-40	Surowica	10	40,00		
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste	L91	G-6	Surowica	3	40,00		
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste	L91	D-72	Surowica	10	40,00		
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	Surowica	10	40,00		
Wełna owcza przetworzona (B20) - IgE swoiste	L91	B-20	Surowica	10	40,00		
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste	L91	G-8	Surowica	3	40,00		
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste	L91	F-26	Surowica	10	40,00		
Wierzba (T12) - IgE swoiste	L91	T-12	Surowica	10	40,00		
Winogrona(F259) - IgE swoiste	L91	F-259	Surowica	14	40,00		
Wołowina (F27) - IgE swoiste	L91	F-27	Surowica	10	40,00		
Wrzos(W31) - IgE swoiste	L91	W-31	Surowica	14	40,00		
Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste	L91	F-10	Surowica	14	40,00		
Ziemiak (F35) - IgE swoiste	L91	F-35	Surowica	10	40,00		
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste	L91	F-75	Surowica	3	40,00		
Życica trwała (G5) - IgE swoiste	L91	G-5	Surowica	3	40,00		
Żyto (F5) - IgE swoiste	L91	F-5	Surowica	3	40,00		
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste	L91	G-12	Surowica	10	40,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
BADANIA GENETYCZNE							
Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-pciowego							
Cytologia płynna LBC + Wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (badanie jakościowe, bez genotypowania, ocena cytologiczna)		LBC-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłożu SurePath)	10	160,00		Nowość
Cytologia płynna LBC + Chlamydia trachomatis - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR, ocena cytologiczna)		LBC-CHT	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłożu SurePath)	10	140,00		Nowość
Cytologia płynna LBC + Chlamydia trachomatis + HPV-HR - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis i H metodą Real Time-PCR, oraz wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, ocena cytologiczna)		LBC-CHT-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłożu SurePath)	10	215,00		Nowość
Cytologia płynna LBC + Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR, ocena cytologiczna)		LBC-MCU	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłożu SurePath)	10	210,00		Nowość
Cytologia płynna LBC + MCU-HPV + HPV-HR/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR oraz wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, ocena cytologiczna)		LBC-MCU-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłożu SurePath)	10	210,00		Nowość
Diagnostyka molekularna zakażeń wirusami hepatotropowymi							
HBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR)		HBV-DNA	surowica lub osocze EDTA	10	140,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wiremii))		HBV-WIR	surowica lub osocze EDTA	10	245,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HBV-oporność na lamiwudynę (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV na lamiwudynę (hybrydyzacja))		HBV-LAM	krew pobrana na EDTA	10	385,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HBV- oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbivudynę+ tenofowir (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV)		HBV-ENT	krew pobrana na EDTA, surowica	14	560,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HBV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))		HBV-GEN	krew pobrana na EDTA	10	380,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HCV-RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (jakościowo))		HCV-PCR	surowica lub osocze EDTA	10	150,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HCV-RNA - ilościowo (Ilościowe oznaczenie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wiremii))		HCVWIR	surowica lub osocze EDTA	10	260,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HCV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja))		HCV-GEN	surowica lub osocze EDTA	10	250,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HAV RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HAV)		HAV-PCR	kał 1 gram	10	280,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HEV RNA- jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV)		HEV-PCR	krew pobrana na EDTA	10	370,00	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-płciowych							
HPV-wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 81, 82, 83, 84, IS39, CP6108)		HPV-GEN	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)	10	170,00	Pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas	
Wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV , wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (badanie jakościowe, bez genotypowania)		HPV-HR	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	120,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
HPV-RNA (Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16, 18, 31, 33 i 45))		HPV-RNA	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)	28	280,00	Pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas	
Chlamydia trachomatis - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR)		PCR-CHT	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie, wymaz z worka spojówkowego oka (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	80,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Neisseria gonorrhoeae - jakościowo (Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą Real Time-PCR)		NGO-PCR	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	120,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Toxoplasma gondi - jakościowo (Wykrywanie DNAToxoplasma gondi met. PCR)		TOX-PCR	krew pobrana na EDTA, krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR	12	190,00		
Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR)		MCU-MLX	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	180,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Pakiet MCU-HPV: HPV-HR/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR oraz wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV)		MCU-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	260,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Pakiet MCU-HSV: HSV typ 1 oraz 2/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA HSV typ 1 oraz 2/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR)		MCU-HSV	wymaz szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	260,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Parwovirus B19 - Wykrywanie DNA Parwovirusa B19		PAR-PCR	osocze EDTA	10	175,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Diagnostyka molekularna zakażeń układu oddechowego							
Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą Real Time-PCR)		CHP-MLX	wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	95,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)		AH1N1	wymaz z gardła i z nosa	4	170,00	Wymazówki z materiałem umieścić w jałowej próbówce	
Pneumocystis jiroveci-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR)		PNE-DNA	wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	105,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Bordetella pertussis-DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA Bordetella pertussis (krztusiec) met. PCR)		KRZ-PCR	wymaz z nosa z głębokiego pobrania	10	210,00	Przechowywać i transportować w max. 24h	
Mycobacterium tuberculosis complex - diagnostyka gruźlicy - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex		TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	10	280,00		
Legionella pneumophila - test genetyczny		LEG-PCR	płwocina	10	205,00	Przechowywać i transportować w max. 24h	
Diagnostyka molekularna zakażeń ogólnoustrojowych							
HSV-typ 1 i 2 - DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów 1 i 2 wirusa HSV metodą Real Time-PCR)		HSV-PCR	wymaz z miejsc chorobowo zmienionych (różowe podłoże transportowe)	10	170,00	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
CMV- DNA-jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (jakościowo))		CMV-PCR	krew EDTA, osocze, surowica, mocz	10	140,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
CMV-DNA- ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR)		CMV-WIR	krew EDTA, osocze, surowica	10	265,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
EBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR (jakościowo))		EBVPCRJ	krew EDTA, osocze, surowica,	10	140,00		
EBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)		EBVPCRI	krew EDTA, osocze, surowica,	10	255,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Herpeswirus człowieka typu 6 wykrywanie DNA met. PCR.		HHV-6	krew EDTA	12	315,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR		HHV8	krew EDTA	12	315,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
HIV RNA - ilościowo (poziom wirerii)		HIV-WIR	krew EDTA	12	395,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
HIV weryfikacja met.PCR (jakościowo)		HIV-PCR	Surowica	12	395,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Wirus BK (poliomawirus) met. PCR		BK-WIRU	krew EDTA, mocz (2 ml)	12	925,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Wirus JC (poliomavirus) met. PCR		JC-WIRU	krew EDTA	12	890,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)		CAN-PCR	krew EDTA	10	205,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Enterovirus RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA Enterovirus met. PCR)		ENT-PCR	płyn mózgowo-rdzeniowy	10	215,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)		BOR-PCR	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz	10	245,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Diagnostyka genetyczna przyczyn bezpłodności							
AZF - Badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci)		AZF	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	360,00	transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na	
Kariotyp - Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej		KARIOT	kwę pobrana na heparynie (+deklaracja świadomej zgody)	28	570,00	max. 24 h. Pobierać od poniedziałku do czwartku. Wymagana	
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej		CFTR	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	520,00	transportować w max. 72h. Wymagana świadoma zgoda na	
Diagnostyka chorób uwarunkowanych genetycznie i inne badania							
Alfa-1-antytrypsyna genotyp		ANTYTRG	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	210,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
HLA-B27 - badanie diagnostyczne w zeszywniającym zapaleniu kręgosłupa		HLAB27	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	200,00	Przechowywać i transportować w max. 24h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
HLA-Cw6 - badanie genetyczne w diagnostyce łuszczycy		HLACW6	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	225,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
HLA-DQ2/DQ8 - badanie genetyczne w diagnostyce celiakii (glutenozależna choroba trzewna)		HLADQ2	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	270,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Hemochromatoza – badanie mutacji w genie HFE		HFE	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	490,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej		CFTR	kwę EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	510,00	Przechowywać i transportować w max. 72h. Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
IL28B -Interleukina 28B-genotyp (rs 12979860)		IL-28B	kwę pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	260,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
IL28B -Interleukina 28B -genotyp (rs 12979860 oraz rs 8099917)		IL-28B2	kwę pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	335,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
PORON - Badanie płci poronionego płodu		PORON	materiał histopatologiczny (+deklaracja świadomej zgody)	21	500,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Zespół Gilberta -oznaczanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1		GILB-Z	kwę pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	200,00	Przechowywać i transportować w max. 24h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Badania genetyczne w zakrzepicy							
Leiden - Wykrywanie mutacji w genie czynnika V krzepnięcia krwi.		LEYDENM	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	170,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Protrombina - Wykrywanie mutacji w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny).		GEN-PT	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	165,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Pakiet: Leiden+Protrombina - Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi oraz mutacji w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny).		LEY-PT	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	225,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
MTHFR - Wykrywanie mutacji w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR)		MTHFR	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	175,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
MTHFR-2 - Wykrywanie obecności polimorfizmu		MTHFR-2	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	250,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	Nowość
Predyspozycje do chorób							
BRCA-1 (Wykrywanie 3 mutacji w genie BRCA1 najczęściej występujących w populacji polskiej (C61G, 4153 delA, 5382insC) oraz 150 innych mutacji występujących w badanych obszarach genu.		BRCA1	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	570,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
BRCA-2 Badanie najczęściej występującej mutacji w genie BRCA2 – 617delT.		BRCA2	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	250,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
APOE - Genotypowanie genu apolipoproteiny E (gen APOE)		APOE-GE	krw EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	490,00	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Farmakogenetyka (bio.logis)							
Panel KLOPIDOGREL (PGS-KLO) - PGS.clopidogrel* (Genotypowanie CYP2C19)		PGS-KLO	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	570,00	Przechowywać i transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Panel STATYNA (PGS-STA) - PGS.statine* (Genotypowanie SLCO1B1)		PGS-STA	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	570,00	transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Panel TAMOKSYFEN (PGSTAM) (Badanie genów: CYP2D6, CYP1A2, CYP2A6, CYP3A4 oraz CYP3A5)		PGS-TAM	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	1 250,00	transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Panele diagnostyczne (bio.logis)							
Panel ZAPOBIEGAJ (PGS-ZAP) – PGS. prevention* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, AAT, ADRB1, ADRB2, SOD2, AGT, AGTR1, HFE, MEFV, G6PD, SLC19A1, MTHFR, ALDOB, APOB, ATP7B, LCT, ACADM, NOD2, UGT1A1, CFTR, COL1A1, HBB, ACE, ACTN3, F2, F5, PA1)		PGS-ZAP	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	1 250,00	Przechowywać i transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Panel ODŻYWIANIE (PGS-ODZ) – PGS. nutrition* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, HFE, LCT, G6PD, MTHFR, SLC19A1, ALDOB, ATP7B, SOD2, COL1A1, UGT1A1, HLA-DQ2 i DQ8, CYP1A2)		PGS-ODZ	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	1 250,00	Przechowywać i transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Panel NOSICIELSTWO (PGS-NOS) – PGS. carrier* (Badanie genów: LCT, HFE, BLM, CFTR, HBB, ASPA, MEFV, G6PD, GJB2, GJB6, GBA, UGT1A1, SMPD1, ATP7B, HEXA, MTHFR, SLC19A1, HBB, NOD2, COL1A1)		PGS-NOS	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	1 450,00	Przechowywać i transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Panel ODDECHOWY. Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych met. Real Time-PCR		RESP25G	wymaz	4 dni	5 250,00	Przechowywać i transportować w max. 72h	Nowość
Panel HERPESWIRUSY wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR		HERPESG	krew EDTA	10	330,00	Przechowywać i transportować w max. 48h	Nowość
Inne							
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test.		HARMONY	krew EDTA(wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	14 dni test dostępny w wybranych Punktach	1 720,00	zestawu. Wykonuje się jedynie na zlecenie lekarza który posiada podpisaną umowę z ALAB Laboratoria	Nowość
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka		HAR-PLC	krew EDTA(wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	14 dni test dostępny w wybranych Punktach	1 820,00		Nowość
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów płci		HARPLCH	krew EDTA(wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	14 dni test dostępny w wybranych Punktach	1 920,00		Nowość
PCA3 mRNA ocena ryzyka raka prostaty (PCa)		PCA3	Mocz(specialny zestaw pobraniowy)	10 dni	1 730,00	specjalnego pojemnika, po stymulacji prostaty	
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH							
Profil - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej							
FoodProfil 45 IgG		ALER45	surowica	10 dni	400,00		
FoodProfil 88 IgG/IgG4		ALER88	surowica	10 dni	780,00		
FoodProfil 280 IgG/IgG4		ALER276	surowica	10 dni	1 290,00		
GastroProfil - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)							
ORGANIX GASTRO Pośredni test dysbiozy		T-DYSB	mocz	10 dni	300,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita - flora jelitowa (florowa i bezflorowa), efektywność trawienia (skład biochemiczny), elastaza trzustkowa, alfa 1 antytrypsyna, kwasy żółciowe, kaloprotektyna , slgA		T-JELIT	kał	11 dni	755,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Beta- defensyny		B-DEFEN	kał	10 dni	95,00	Próbka kału	
EPX Eozynofilowe białko X		EPX	kał	10 dni	95,00	Próbka kału	
Endotoksyna - endotoksyna LPS		ENDOTOK	surowica	10 dni	210,00	wielkości sływki dodatków. Nie otwierac i nie	
Zonulina		ZONULIN	surowica	10 dni	210,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Nietolerancje węglowodanów							
Test nietolerancji fruktozy (test oddechowy, 5 pomiarów)		NIE-FRU	powietrze	10 dni	110,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Test nietolerancji laktozy (test oddechowy, 5 pomiarów)		NIE-LAK	powietrze	10 dni	110,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Test nietolerancji sorbitolu (test oddechowy, 5 pomiarów)		NIE-SOR	powietrze	10 dni	110,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Nietolerancja glutenu							
P/c przeciw gliadynie i przeciw transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AGL-A-G	kał	10 dni	170,00	Próbka kału wielkości śliwki	
Nietolerancje histaminy							
Diaminoksydazy		DIAMIN	surowica	10 dni	165,00	Minimum 2 ml surowicy	
Histamina w moczu		HIST-M	mocz	10 dni	310,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Histamina w kale		HIST-K	kał	10 dni	295,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
NeuroProfil - diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych							
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		ORG-NEU	mocz	10 dni	520,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Hormony kobiece pakiet podstawowy estradiol, progesteron		HORK-PP	ślina	10 dni	190,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Hormony kobiece pakiet rozszerzony DHEA, estradiol, progesteron, testosteron		HORK-PR	ślina	10 dni	330,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Hormony męskie pakiet podstawowy DHEA, testosteron		HORM-PP	ślina	10 dni	190,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Hormony męskie pakiet rozszerzony DHEA, testosteron, estradiol		HORM-PR	ślina	10 dni	260,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Testosteron profil dzienny w ślinie (4 pomiary)		TESTPDZ	ślina	10 dni	330,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Kortyzol - profil dzienny w ślinie (7 pomiarów)		KOR-PDZ	ślina	10 dni	370,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Kortyzol - profil poranny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-RAN	ślina	10 dni	265,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Profil melatoniny w ślinie (3 pomiary)		MELATON	ślina	10 dni	570,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Neurotransmitery pakiet podstawowy noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina		PP-NEUR	mocz	10 dni	290,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Neurotransmitery pakiet rozszerzony kortyzol profil, DHEA, noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina		PR-NEUR	ślina + mocz	11 dni	1 000,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Neuro pakiet mikroelementów 1 - wit. B6, wapń, żelazo, potas, miedź, magnez, selen, cynk		MIKROE1	krew na heparynę + 2x krew na EDTA	10 dni	340,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały	
Neuro pakiet mikroelementów 2 - Cr, Cu, Mg, Se, Zn, arginina, cysteina, glicyna, melonina, fenylalanina, tryptofan		MIKROE2	krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10 dni	450,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Neuro pakiet mikroelementów 3 - Ca, K, Mg, coenzym Q10, Omega-3-index		MIKROE3	krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10 dni	355,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały	
Neuro pakiet mikroelementów- dzieci - Ca, I, K, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, ferrytyna, wit. B6		MIKRODZ	surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocz	11 dni	380,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały	
Pakiet witamin met. HPLC kwas foliowy, wit. B6, wit. B12		WITAMIN	surowica + krew na EDTA	10 dni	210,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały	
Pakiet metabolitów wit. B		METWITB	mocz	10 dni	300,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	
Markery stresu i zaburzeń metabolizmu komórkowego							
Stres oksydacyjny - pojemność antyoksydacyjna ImAnOx, produkty peroksydacji lipidów PeroX, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna		PKSTOKS	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 4-8°C / mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C	10 dni	410,00		Nowość
Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx		PIMANOX	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 4-8°C / 5 dni	10 dni	140,00		Nowość
Produkty peroksydacji lipidów PeroX		PPPEROX	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 4-8°C / 5 dni	10 dni	140,00		Nowość

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
8-hydroksy-2-deoksyguanozyna		8-OHDG	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C / 7 dni	10 dni	220,00		Nowość
Stres azotowy - Cytrulina, Kwas metylomalonowy, Kwas nitrofenylooctowy		PKSAZOT	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C / 7 dni	10 dni	300,00		Nowość
Nitrowana tyrozyna		WSNITY	krew EDTA/transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5 dni	10 dni	150,00		Nowość
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		WSMLPIR	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C / 7 dni	10 dni	150,00		Nowość
Glutation		GLUTAT	krew EDTA/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast przekazać do Laboratorium Centralnego ! /	10 dni	220,00		Nowość
T-cellspt Candida		T-CELLC	pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć do Laboratorium Centralnego ! /	10 dni	340,00		Nowość
Koenzym Q10		KOQ10	przechowywane w ciemności lub zamrożone w temperaturze -20°C przechowywane w	10 dni	130,00		Nowość
Kompleksowy test neuroorganiczny - Organix neuro		ORG-NEU	mocz / transport w temperaturze 4-8°C / 4 dni	10 dni	520,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Acetylokarnityna		ACEKAR	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków / transport materiału w temperaturze 4-8°C	10 dni	150,00		Nowość
<i>Diagnostyka autyzmu</i>							
Pakiet podstawowy - diagnostyka autyzmu (morfologia, AST, ALT, GGTP, CRP-iL, ferrytyna, glukoza, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, TSH, FT3, FT4, IgA, IgG, IgM, Witamina D total, żelazo)		PKPDAU	Krew EDTA, surowica	8	140,00		Nowość
Pakiet zakaźny - diagnostyka autyzmu (Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot, Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot, Koci pazur - p/c IgG, Koci pazur - p/c IgM, P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM, P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – test Western Blot, P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – test Western Blot, Brucella p/c Ig G, Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgG, Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgM, P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM, Toxoplazma gondi - p/c IgG, Toxoplazma gondi - p/c IgM, Toxocara canis IgG).		PKZAAU	surowica	10	1 600,00		Nowość
Pakiet zakaźny wirusowy - diagnostyka autyzmu (EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą), EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) , CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19), CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23), HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64), HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)).		PKWIRA	surowica	10	240,00		Nowość

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
BADANIA PATOMORFOLOGICZNE							
Cytologia ginekologiczna		CYTOLO G	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	3-5 dni	30,00		
Cytologia nieginekologiczna		CYTOL-N	Materiał cytologiczny: płwocina, moc, płyny z jam ciała	3-5 dni	60,00		
Cytologia płynna na podłożu SurePath		CYT-PLN	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	7-10 dni	70,00		
Cytologia nieginekologiczna płynna na podłożu SurePath		CYT-P-N	Materiał cytologiczny: płwocina, moc, płyny z jam ciała	7-10 dni	110,00		Nowość
Cytologia biopsja aspiracyjna cienkoigłowa		CYT-BAC	Materiał cytologiczny z biopsji aspiracyjnej	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne P16/Ki67		H-CINtec	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	7-10 dni	250,00		
Konsultacja nadesłanych preparatów		CYT-KON	Materiał cytologiczny	3-5 dni	120,00		
Drobny materiał tkankowy (pierwsze naczynie)		H-DROBN	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	3-5 dni	65,00		
Drobny materiał tkankowy (kolejne naczynie)		H-DROBD	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	3-5 dni	45,00		
Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej		H-GRUBI	Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej z jednej lokalizacji anatomicznej (nie więcej niż 6 biopłatów)	3-5 dni	60,00		
Materiał uzyskany z biopsji trans bronchialnej		H-BTB	Materiał uzyskany z biopsji transbronchialnej tkanki płucnej z jednej lokalizacji	3-5 dni	60,00		
Mały materiał pozabiegowy		H-ZAB-M	Materiał histopatologiczny: wyrostek, pęcherzyk, łagodny guzek sutka, większa zmiana skórna, ślinianka, stożek szyjki macicy, wyluszczone mięśniaki	7-10 dni	120,00		
Duży materiał pooperacyjny - nieonkologiczny		H-POP-D	Materiał histopatologiczny bez nowotworu np.: macica z przydatkami, popiół, tarczycza, żołądek, jelito itp.	7-10 dni	170,00		
Duży materiał pooperacyjny - onkologiczny		H-POPON	Materiał histopatologiczny nowotworowy np.: macica z przydatkami, sutek, tarczycza, żołądek, jelito itp.	7-10 dni	320,00		
Duży materiał pooperacyjny - onkologiczny (PROSTATA)		H-POPOP	Materiał histopatologiczny nowotworowy: prostata	7-14 dni	470,00		
Konsultacja nadesłanych preparatów - pojedyncze preparaty (1-2)		H-KON-M	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	3-5 dni	120,00		
Konsultacja nadesłanych preparatów - Liczne preparaty		H-KON-D	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	3-5 dni	320,00		
Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)		H-IMER	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	100,00		
Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)		H-IMPR	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	100,00		
Badanie immunohistochemiczne receptorów HER2		H-IMHER	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	110,00		
Badanie immunohistochemiczne Ki67		H-Ki67	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne DESMINA		H-DESM	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne aktywny mięśni gładkich (SMA)		H-SMA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne VIM		H-VIM	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne P16		H-P16	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne P63		H-P63	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CD10		H-CD10	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne H-Caldesmon		H-CALD	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne - basal cell cocktail (CK HMW + p63)		H-CKBCC	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CK20		H-CK20	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CD3		H-CD3	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CHROMOGRANINA A)		H-CHRA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CKAE1/AE3		H-CKAE	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CK7		H-CK7	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CD20		H-CD20	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CALRETYNINA		H-CALRET	Wybrany blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne PSA		H-PSA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne HMB45		H-HMB45	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CD117		H-CD117	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne LCA (CD 45)		H-LCA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne MELAN A		H-MELA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
Badanie immunohistochemiczne S100		H-S100	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne SYNAPTOFIZYNA		H-SYNAP	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne TTF-1		H-TTF1	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne CK HMW		H-CKHMW	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne DESMINA		H-DESM	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)		H-ER	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)		H-PGR	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		
Badanie immunohistochemiczne receptorów HER 2		H-HER2	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	80,00		