

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena PLN	Stabilność materiału	Uwagi
<b>BADANIA PODSTAWOWE I SPECJALISTYKA</b>							
<b>Analityka lekarska</b>							
Mocz- badanie ogólne + osad	A01	MOCZ	Mocz poranny	1	<b>15,80</b>		
Białko w dobowej zbiorce moczu	A07	TP-DM	DZM	1	<b>10,00</b>		
Białko w moczu	A07	BIALK-M	Mocz	1	<b>10,00</b>		
Glukoza w dobowej zbiorce moczu	A15	GLU-DM	DZM	1	<b>10,00</b>		
Glukoza w moczu	A15	GLUKO-M	Mocz	1	<b>10,00</b>		
Białko Bence-Jonesa	BRAK	BBJ	Mocz	1	<b>55,00</b>	mocz poranny	
Kalprotektyna w kale (ilościowo)		KALP-IL	kał	10	<b>90,00</b>	próbka wielkości śliwki lub materiał pobrany do specjalnego zestawu	<b>Nowość</b>
Kalprotektyna		KALPROT	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	<b>85,00</b>	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kał - badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	BRAK	KAL-BO	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	<b>14,00</b>	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kał- badanie w kierunku pasożytów (jedno oznacz.)	BRAK	KA-PAS	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	3	<b>15,90</b>	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kał- Helikobakter pylori w kale	U15	HEL-KAL	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	<b>27,00</b>	próbka wielkości orzecha laskowego	
Kamień moczowy - analiza składu		KAM-MO	Kamień moczowy	6	<b>41,00</b>		
Liczba Addisa		ADDIS	DZM	1	<b>23,00</b>		
Owsiaki w wymazie okołoodbytniczym	BRAK	OWSIKI	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	1	<b>20,00</b>	preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	
Test ciążyowy	L46	TCIAZO	Mocz	1	<b>20,00</b>		
Test metaboliczny w moczu	BRAK	T-META	Mocz	10	<b>47,00</b>		
Ameba	BRAK	AMEBA	Kał poprany do specjalnego pojemnika	3	<b>49,00</b>	Pobrany do specjalnego pojemnika	
Lambie w kale metodą enzymatyczną ELISA	X13	LAMBLIE	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	<b>39,00</b>	próbka wielkości orzecha laskowego	

Bilans tłuszczowy w kale	BRAK	BILTLU	Kał z 3 dób	10	<b>118,00</b>	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	<b>21,00</b>	próbka wielkości orzecha laskowego	
<b>Hematologia</b>							
Leukocyty - liczba		LEUKOCY	Krew EDTA	1	<b>14,00</b>		
Limfocyty CD4 i CD8		CD4-CD8	Krew EDTA, materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane pobranie w punkcie na Stępińskiej	14	<b>380,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Morfologia z rozmazem automatycznym	C53	MORF	Krew EDTA	1	<b>15,80</b>		
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi	C32	ROZMAZ	Krew EDTA	1	<b>15,00</b>		
Odczyn Biernackiego	C59	OB	Krew EDTA/ krew cytrynian	1	<b>10,80</b>		
Oznaczenie odsetka retikulocytów	C69	RETI	Krew EDTA	1	<b>16,00</b>		
Eozynofilia	BRAK	EOZYNOF	(wymaz z nosa)	1	<b>15,00</b>	Materiał pobrać na suchą wymazówkę, rozprowadzić na szkiełku podstawowym. Zaznaczyć po odwrotnej stronie szkiełka miejsce naniesienia materiału. Przesłać w pudełku jak na cytologię	
Płytki krwi - liczba		PLYTKI	Krew pełna pobrana na cytrynian	1	<b>15,00</b>	opisać probówkę PŁYTKI	
Test FLAER - badanie przesiewowe		FLAER	krew pełna ( 2 ml)	6	<b>296,00</b>		Nowość
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty		LEU-FLG	Krew żylna (EDTA)	4	<b>492,00</b>		Nowość
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty		LEU-FLM	Krew żylna (EDTA)	4	<b>482,00</b>		Nowość
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych		TESTEMA	Krew żylna (EDTA)	3	<b>398,00</b>		Nowość
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)		GAT	Krew żylna, surowica	30	<b>183,00</b>		Nowość
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu		G6PD	Krew żylna (EDTA)	14	<b>360,00</b>		Nowość

<b>Serologia grup krwi</b>							
Grupa krwi, Rh	E67	GRUPA	Krew EDTA	1	<b>35,00</b>		
Przeciwciała odpornościowe - test przesiewowy	E83	ALLO	Krew EDTA	1	<b>30,00</b>		
Identyfikacja p/c odpornościowych	SGK	RCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA	5	<b>200,00</b>		
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	E17	BTA	Krew EDTA	1	<b>22,00</b>		
Wpis grupy do dokumentu		GRUPA-D		1	<b>27,00</b>		
Wpis grupy do krew karty	BRAK	KARTA		3	<b>45,00</b>		
<b>Koagulologia</b>							
Antytrombina III (aktywność)		ATROM-3	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	1	<b>42,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
APTT - Czas kaolinowo - kefalinowy	G11	APTT	Osocze cytrynianowe	1	<b>12,80</b>		
APC - oporność na aktywne białko C		BIALCOP	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	14	<b>129,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
PT - Czas protrombinowy /wskaźnik Quicka, INR/	G21	PT	Osocze cytrynianowe	1	<b>12,80</b>		
D-dimery	G49	D-DIMER	Osocze cytrynianowe	1	<b>45,00</b>		
Fibrynogen	G53	FIBR	Osocze cytrynianowe	1	<b>18,80</b>		
Białko C	G05	BIAL-C	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	11	<b>98,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	

Białko S		BIAL-S	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	14	<b>98,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Czynnik V		CZV	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	10	<b>100,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Czynnik von Willebranda		WILLEBR	osocze cytrynianowe, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	10	<b>100,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Czynnik von Willebranda (antygen)		WILL-AG	osocze (cytrynian),	10	<b>165,00</b>		Nowość
Inhibitor czynnika IX		INH-IX	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	6	<b>485,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Krażący antykoagulant Tocznia		LA	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	1	<b>119,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Alfa-2-antyplazmina (aktywność)	G01	A2ANTYP	osocze cytrynianowe	10	<b>89,00</b>		
Plazminogen	G79	PLAZMIN	Surowica, temp lodówki, dostarczyć w dniu pobrania	7	<b>88,00</b>	Przechowywać w temp. Lodówki. Pilnie dostarczyć do laboratorium	
Czas trombinowy (TT) w osoczu	G75	TT	osocze cytrynianowe . Parametr wybitnie niestabilny,	1	<b>11,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
<b>Biochemia kliniczna (enzymy, substraty, witaminy, hormony)</b>							

Albumina w surowicy	I09	ALB	Surowica	1	<b>16,00</b>	
Aldolaza	I13	ALDOLAZ	Surowica	7	<b>35,00</b>	
Alfa 1 - antytrypsyna	I65	ANTYTRP	Surowica, kał	10	<b>58,00</b>	
Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid)	N26	OROZOM	Surowica	10	<b>55,00</b>	
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	BRAK	A1MIKM	Mocz	10	<b>58,00</b>	
Alfa-2-makroglobulina w DZM	M91	A2MAKM	DZM	10	<b>100,00</b>	
Alfa-2-makroglobulina w surowicy	M91	A2MAKS	Surowica	10	<b>58,00</b>	
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	I17	ALT	Surowica	1	<b>14,50</b>	
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	I19	AST	Surowica	1	<b>14,50</b>	
Amylaza trzustkowa w surowicy	I27	AMYTR	Surowica	1	<b>16,00</b>	
Amylaza w moczu		AMYL-M	Mocz	1	<b>16,00</b>	
Amylaza w surowicy	I25	AMYL	Surowica	1	<b>16,00</b>	
Amyloid A		A-AMYL	surowica, 1 ml	10	<b>49,00</b>	Nowość
Apolipoproteina A1 (APO A1)	I71	APO-A1	Surowica	10 dni	<b>58,00</b>	
Apolipoproteina A2 (APO A2)	I73	APO-A2	Surowica	10 dni	<b>79,00</b>	
Apolipoproteina B (APO B)	I67	APO-B	Surowica	10 dni	<b>58,00</b>	
Arylosulfataza A	BRAK	ARYLO-A	Surowica/mocz	10 dni	<b>70,00</b>	
ASO (test ilościowy)	BRAK	ASO-IL	Surowica	1	<b>27,00</b>	
Bar w krwi lub surowicy	BRAK	BA-S	krew pełna	10	<b>104,00</b>	Pobrać do specjalnej probówki (plastikowa, bez dodatków)
Bar w moczu	BRAK	BA-M	Mocz	10	<b>104,00</b>	Tylko w plastikowym pojemniku
Beryl	BRAK	BE	Surowica	10	<b>104,00</b>	
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	BRAK	CROSS-L	Surowica	6	<b>90,00</b>	
Beta-2-mikroglobulina	M92	B2-MIK	Surowica	12	<b>79,00</b>	
Beta-2-mikroglobulina w moczu	M92	B2-MIKM	DZM	10	<b>65,00</b>	
Beta-karoten	M13	B-KAROT	Surowica	10	<b>151,00</b>	Materiał chronić przed światłem
Białko całkowite	I77	TP	Surowica	1	<b>12,80</b>	
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości)		CRP-HS	Surowica	1	<b>30,00</b>	

Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe	I81	CRP-IL	Surowica	1	<b>21,80</b>		
Białko NMP w moczu		NMP22U	mocz 10 ml	10	<b>89,00</b>		Nowość
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	BRAK	BI-MON	Surowica, DZM	10	<b>220,00</b>		
Białko S-100B (Test Sangtec 100)	I82	S-100B	surowica	12	<b>114,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Białko wiążące Witaminę D w moczu (VDBP)	BRAK	VDBPM	Mocz	12	<b>115,00</b>		
Białko wiążące Witaminę D w surowicy (VDBP)	BRAK	VDBPS	Surowica	12	<b>115,00</b>		
Bilirubina bezpośrednia w surowicy	I87	BIL-D	Surowica	1	<b>11,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Bilirubina całkowita w surowicy	I89	BIL-T	Surowica	1	<b>12,80</b>	Materiał chronić przed światłem	
Bilirubina pośrednia w surowicy	I91	BIL-P	Surowica	1	<b>4,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Bizmut w moczu	BRAK	BI-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Bizmut we krwi	BRAK	BI-S	Krew EDTA	10	<b>104,00</b>		
Brom w surowicy	BRAK	BR-S	Surowica	10	<b>103,00</b>		
C1q składnik dopełniacza		C1Q	Surowica	10	<b>55,00</b>		
C3 składnik dopełniacza	K75	C3	Surowica	2	<b>60,00</b>		
C4 składnik dopełniacza	K77	C4	Surowica	2	<b>60,00</b>		
Całkowita aktywność dopełniacza CH50		CH50	Surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana w zamrożeniu!	16	<b>190,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Ceruloplazmina	I95	CERULOP	Surowica	11	<b>65,00</b>		
Chlorki w moczu		CL-M	Mocz	1	<b>11,00</b>		
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej	I97	CL-DM	DZM	1	<b>11,00</b>		
Chlorki w surowicy	I97	CL	Surowica	1	<b>12,00</b>		
Cholesterol całkowity	I99	CHOL	Surowica	1	<b>12,80</b>		
Cholesterol HDL w surowicy	K01	HDL	Surowica	1	<b>12,80</b>		
Cholesterol LDL - wyliczany	BRAK	LDL-WYL		1	<b>4,00</b>		

Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	K03	LDL	Surowica	1	<b>18,00</b>		nowa niższa cena
Cholinoesteraza	K93	CHOLIN	Surowica	10	<b>31,00</b>		
Chromogranina A	BRAK	CHROMO	Surowica	10	<b>140,00</b>		
Cynk w moczu	K15	ZN-M	Mocz,	10	<b>56,00</b>		
Cynk w nasieniu	K15	ZN-N	Nasienie	10	<b>50,00</b>	Zaleca się unikanie kontaktów seksualnych przynajmniej na 48 godzin przed pobraniem materiału	
Cynk w surowicy	K15	ZN	Surowica	10	<b>55,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Cystatyna C	K16	CYST-C	Surowica	10	<b>58,00</b>		
Cystyna	K19	CYSTYNA	/DZM	10	<b>60,00</b>		
Cytryniany w moczu		CYTR	Mocz	14	<b>88,00</b>		
Cytryniany w DZM		CYTR-DM	DZM	14	<b>88,00</b>		
Cytryniany w nasieniu	BRAK	CYTR-N	Nasienie	10	<b>79,00</b>	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	<b>23,80</b>		
Czynnik reumatoidalny RF IgA	K21	RF-IGA	Surowica	10	<b>130,00</b>		Nowość
Czynnik reumatoidalny RF IgG	K21	RF-IGG	Surowica	21	<b>59,00</b>		
Czynnik reumatoidalny RF IgM	K21	RF-IGM	Surowica	5	<b>59,00</b>		
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	K31	GLDH	Surowica	1	<b>24,00</b>		
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	K33	LDH	Surowica	1	<b>12,80</b>		
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	BRAK	C14-C20	Surowica	10	<b>346,00</b>	Zamrozić po odwirowaniu i odciążeniu. Transportować w zamrożeniu	
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	BRAK	C22-C26	Surowica	10	<b>346,00</b>	Zamrozić po odwirowaniu i odciążeniu. Transportować w zamrożeniu	
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	ACE	Surowica	10	<b>44,00</b>	Na min. 4 tyg. przed pobraniem odstawić blokery/inhibitory ACE	
ELF test wykonywany w celu oceny stąpnia zwłóknienia wątroby		ELF	Surowica	1	<b>560,00</b>		

Badania biochemiczne FMF		TESTFMF	surowica, 1 ml	10	<b>184,00</b>	wymagane specjalne skierowanie	Nowość
Pakiet - badania biochemiczne FMF + ocena		PAK-FMF	surowica, 1 ml	10	<b>384,00</b>	wymagane specjalne skierowanie	Nowość
Ferrytyna	L05	FERR	Surowica	1	<b>39,00</b>		
Fluor w surowicy	I15	F-S	Surowica	10	<b>76,00</b>		
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna	L13	ALP-K	Surowica	6	<b>39,00</b>		
Fosfataza alkaliczna (ALP)	L11	ALP	Surowica	1	<b>12,80</b>		
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	L15	ACP	Surowica	4	<b>20,00</b>	Po odwirowaniu i odciążeniu materiału, zakwasić kwasem octowym 0,8mol/l	
Fosfataza kwaśna sterczowa ((PAP)	L17	ACP-S	Surowica	4	<b>31,00</b>	Po odwirowaniu i odciążeniu materiału, zakwasić kwasem octowym 0,8mol/l	
Fosfor nieorganiczny w moczu		P-M	Mocz	1	<b>12,00</b>		
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej	L23	P-DM	DZM	1	<b>12,00</b>		
Fosfor nieorganiczny w surowicy	L23	P	Surowica	1	<b>12,80</b>		
Fruktoza w nasieniu	L25	FRU-N	Nasienie	10	<b>65,00</b>	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	<b>65,00</b>		
Fruktozamina	L27	FRUKT	Surowica	5	<b>35,00</b>		
Galaktoza w moczu	L29	GALAK-M	Mocz	10	<b>62,00</b>		
Galaktoza we krwi	L29	GALAK	Osocze FLUOREK	10	<b>71,00</b>	Krew powinna być pobrana 3-60 min. Po spożyciu bogatych w galaktozę produktów żywnościowych	
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	L31	GGTP	Surowica	1	<b>15,90</b>		
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	I83	SHBG	Surowica	1	<b>67,00</b>		
Glukoza	L43	GLU	Osocze FLUOREK, surowica	1	<b>11,00</b>		
Haptoglobina	BRAK	HAPTOG	Surowica	10	<b>50,00</b>		



Hemoglobina glikowana (HbA1c)	L55	HBA1C	Krew EDTA	1	<b>39,00</b>		
Hemoglobina płodowa (F)		HEM-PL	Krew żylna (EDTA)	8	<b>77,00</b>	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, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	1	<b>76,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Immunoglobulina D w surowicy		IGD	surowica (0,5 ml)	10	<b>55,00</b>		Nowość
Immunoglobulina Ig M w surowicy	L95	IGM	Surowica	1	<b>27,00</b>		
Immunoglobulina IgA w surowicy	L85	IGA	Surowica	1	<b>27,00</b>		
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2		IGA1A2	Surowica	10	<b>106,00</b>		Nowość
Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy	L89	IGE	Surowica	1	<b>29,00</b>		
Immunoglobulina IgG w surowicy	L93	IGG	Surowica	1	<b>27,00</b>		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1	L93	IGG-1	Surowica	10	<b>80,00</b>		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2	L93	IGG-2	Surowica	10	<b>80,00</b>		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3	L93	IGG-3	Surowica	12	<b>80,00</b>		
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	L93	IGG-4	Surowica	10	<b>80,00</b>		
Inhibina B	BRAK	INHIB	Surowica	12	<b>207,00</b>		
Inhibitor C1 esterazy	L96	INHIBC1	Surowica	10	<b>145,00</b>		
Jod w DZM	M07	JOD-DZM	DZM	10	<b>279,00</b>		
Jod w surowicy	M07	JOD-S	Surowica	10	<b>279,00</b>		
Kadm w moczu	P43	CD-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Kadm we krwi	P43	CD	Krew EDTA	10	<b>104,00</b>		
Karnityna w surowicy	BRAK	KARNI-S	Surowica	10	<b>76,00</b>		
Kinaza kreatynowa (CK)	M18	CK	Surowica	1	<b>22,00</b>		

Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.		CK-MB	Surowica	1	<b>33,00</b>	
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa		CK-MBM	Surowica	1	<b>27,00</b>	
Kobalt w moczu	M25	CO-M	Mocz	10	<b>104,00</b>	
Kobalt we krwi	M25	CO	Krew EDTA	10	<b>104,00</b>	
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej	M27	KOPR-DM	DZM	4	<b>79,00</b>	DZM przeprowadzać i przechowywać w zaciemnieniu
Kreatynina w moczu	M37	KREA-M	Mocz	1	<b>12,00</b>	
Klirens kreatyniny endogennej	BRAK	KLIR	Surowica/DZM	1	<b>24,00</b>	
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej	M37	KREA-DM	DZM	1	<b>12,00</b>	
Kreatynina w surowicy	M37	KREA	Surowica	1	<b>12,80</b>	
Kwas foliowy	M41	KWFOL	Surowica	1	<b>33,00</b>	
Kwas metylomalonowy		KWMMA	Mocz	14	<b>350,00</b>	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić
Kwas mlekowy	M11	KWMLEKO	Osocze FLUOREK	1	<b>15,00</b>	
Kwas moczowy w moczu		URIC-M	Mocz	1	<b>12,00</b>	
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej	M45	URIC-DM	DZM	1	<b>12,00</b>	
Kwas moczowy w surowicy	M45	URIC	Surowica	1	<b>12,90</b>	
Kwasy Żółciowe	M53	KWZOLC	Surowica	5	<b>31,00</b>	
Lipaza	M67	LIPAZA	Surowica	1	<b>29,00</b>	
Lipoproteina a - Lp(a)	M69	LP-A	Surowica	10	<b>53,00</b>	
Lipoproteina x - Lp(x)		LP-X	Surowica	4	<b>53,00</b>	
Lit	M73	LIT	Surowica	1	<b>34,00</b>	
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	M83	KAPPM-F	Mocz, DZM	10	<b>199,00</b>	
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy	M83	KAPPS-F	Surowica	10	<b>199,00</b>	
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu	M85	LAMBM-F	Mocz, DZM	10	<b>199,00</b>	
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy	M85	LAMBS-F	Surowica	10	<b>199,00</b>	
Magnez w moczu		MG-M	Mocz	1	<b>14,00</b>	
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej	M87	MG-DM	DZM	1	<b>14,00</b>	

Magnez w surowicy	M87	MG	Surowica	1	<b>16,00</b>		
Mangan w moczu	M93	MN-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Mangan we krwi	M93	MN	Krew EDTA	10	<b>104,00</b>		
Miedź w dobowej zbiórce moczu	G68	CU-DM	DZM	10	<b>53,00</b>		
Miedź w moczu	G68	CU-M	Mocz	10	<b>64,00</b>		
Miedź w surowicy	BRAK	CU	Surowica	10	<b>41,00</b>	Parametr wysoce niestabilny, wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Mikroalbuminuria	BRAK	MIKRALB	Mocz/DZM	1	<b>47,00</b>		
Mioglobina		MIOGL	Surowica	2	<b>31,00</b>		
Mocznik w moczu		UREA-M	Mocz	1	<b>12,00</b>		
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej	N13	UREA-DM	DZM	1	<b>12,00</b>		
Mocznik w surowicy	N13	UREA	Surowica	1	<b>12,90</b>		
Molibden we krwi		MO	krew żylna (EDTA); krew żylna (heparyna 1 ml)	10	<b>199,00</b>		Nowość
Mukopolisacharydy w moczu		MUKOPOL	Mocz	26	<b>150,00</b>	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Neopteryna	N19	NEOPT	Surowica	10	<b>104,00</b>	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Neopteryna w moczu	N19	NEOPT-M	Mocz	10	<b>104,00</b>	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić	
Normetanefryna w DZM	BRAK	NORME-M	DZM	10	<b>123,00</b>	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	<b>89,00</b>	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	<b>144,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	

NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B)	N24	NT-PBNP	Surowica	2	<b>144,00</b>		
Odczyn Waaler-Rose	BRAK	WAALER	Surowica	1	<b>15,00</b>		
PAPP-A (Ciażowe osoczowe białko A)	I84	PAPP-A	Surowica	4	<b>80,00</b>		
Peptyd Natriuretyczny Typu B	N34	BNP	Osocze	3	<b>100,00</b>		
Porfiryny metodą ilościową	N41	PORF-IL	DZM	12	<b>300,00</b>		
Porfiryny w erytrocytach	N41	PORF-ER	Krew EDTA	10	<b>350,00</b>		
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)		PORF-OS	Osocze Heparynowe parametr niestabilny - wskazane pobranie w pp przy Laboratorium	10	<b>66,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem	zmian materiału
Potas w moczu		K-M	Mocz	1	<b>15,00</b>		
Potas w moczu ze zbiórki dobowej	N45	K-DM	DZM	1	<b>15,00</b>		
Potas w surowicy	N45	K	Surowica	1	<b>15,00</b>		
Prealbumina	N47	PREALB	Surowica	4	<b>64,00</b>		
<b>Preklampsja</b>		PREEK	surowica	2	<b>410,00</b>		Nowość
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	BRAK	PINP	Krew EDTA	12	<b>135,00</b>		
Profil aminokwasów	BRAK	AMINOKW	Surowica/ mocz, osocze EDTA	10	<b>151,00</b>	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do laboratorium - materiał zamrozić	
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	BRAK	KWORGA	Mocz	10	<b>220,00</b>	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do laboratorium - materiał zamrozić	
Prokolagen typu III	BRAK	PROKO3	Surowica	12	<b>104,00</b>		
Protoporfiryna cynkowa	N60	CYNKOPR	Krew EDTA	12	<b>250,00</b>		
Proteinogram - elektroforeza białek moczu	I79	PROTEIN	Mocz	2	<b>29,00</b>		
Proteinogram - elektroforeza lipoprotein	BRAK	LP-ELEK	Surowica	2	<b>45,00</b>		
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram)	I79	PROTEIN	Surowica	2	<b>29,00</b>		
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1 $\beta$ , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF- $\alpha$ .		PCYTZA	Krew na heparynę litową / transport materiału w temperaturze 20- 25oC do 24 h	15	<b>260,00</b>		Nowość

Próba Mayera	BRAK	PRMAY	Mocz	5	<b>58,00</b>		
Pyrylinks - D	K53	PYRYL-D	Mocz	12	<b>94,00</b>	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić. Próbkę chronić przed światłem	
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR	O28	STFR	Surowica	1	<b>114,00</b>		
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		IL2-REP	Surowica	10	<b>94,00</b>		Nowość
Selen	O31	SE	Surowica	10	<b>104,00</b>		
Selen w moczu	O31	SE-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Sód w moczu		NA-M	Mocz	1	<b>15,00</b>		
Sód w moczu ze zbiórki dobowej	O35	NA-DM	DZM	1	<b>15,00</b>		
Sód w surowicy	O35	NA	Surowica	1	<b>15,00</b>		
Szczawiany	O39	SZCZ	Mocz	10	<b>44,00</b>	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasić 6M HCL do pH=2	
Szczawiany w DZM	O39	SZCZ-DM	DZM	10	<b>95,00</b>	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasić 6M HCL do pH=2	
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna	M09	TNF-A	Surowica	12	<b>110,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	
Transferyna	O43	TRANSF	Surowica	1	<b>33,00</b>		
Triglicerydy	O49	TG	Surowica	1	<b>12,80</b>		
Troponina I	O59	TROP-I	Surowica	1	<b>35,00</b>		
Troponina T	O61	TROP-T	Surowica	1	<b>35,00</b>		
Trzustkowa elastaza 1 w kale	K83	ELASTAK	Kał	10	<b>123,00</b>	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	<b>104,00</b>		
TIBC - Całkowita zdolność wiązania żelaza	O93	TIBC	Surowica	1	<b>18,00</b>		
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	BRAK	UIBC	Surowica	1	<b>11,00</b>		
Wapń w moczu		CA-M	Mocz	1	<b>11,00</b>		
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej	O77	CA-DM	DZM	1	<b>11,00</b>		
Wapń całkowity w surowicy	O77	CA	Surowica	1	<b>12,00</b>		

Wapń zjonizowany		CA++	Surowica	1	<b>21,00</b>		dodane nowe badanie
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	BRAK	WAZO	Osocze EDTA, Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	10	<b>179,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał należy pobierać na czczo	
Witamina 25(OH)D Total	O87	WIT-DTO	Surowica	3	<b>66,00</b>		
Witamina A (retinol) w surowicy	O81	WIT-A	Surowica	12	<b>83,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Witamina B1 (Tiamina)	BRAK	WIT-B1	Krew EDTA	12	<b>120,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Witamina B12	O83	WIT-B12	Surowica	1	<b>42,00</b>		
Witamina B6	BRAK	WIT-B6	Osocze EDTA/ mat. w lodzie	12	<b>158,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	O87	WIT-D3	Surowica	12	<b>160,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał przechowywać w chłodzie.	
Witamina E	BRAK	WIT-E	Surowica	12	<b>96,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	
Wolne kwasy tłuszczowe	O92	WKT	Surowica	10	<b>126,00</b>	Po dostarczeniu do Laboratorium surowicę odciągnąć i zamrozić	
Złoto w surowicy	BRAK	AU	Surowica	12	<b>104,00</b>		
Żelazo w surowicy (O95)	O95	FE	Surowica	1	<b>17,00</b>	Na kilka dni przed badaniem nie przyjmować preparatów żelaza	
<b>Hormony/ markery nowotworowe</b>							
17 - hydroksysterdy w DZM	M17	-17OHKS	DZM	20	<b>145,00</b>		
17 - ketosterdy w DZM	L23	-17-KS	DZM	22	<b>110,00</b>		
17 - OH progesteron	L79	17-OHPG	Surowica	3	<b>39,00</b>	Materiał jak najszybciej odciągnąć, przechowywać w chłodzie	

ACTH - hormon adrenokortykotropowy	L63	ACTH	osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	<b>43,00</b>	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 (optymalne ph 2-5)	10	<b>100,00</b>	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	<b>100,00</b>	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, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	12	<b>62,00</b>	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	<b>104,00</b>	Mocz podczas zbiórki przechowywać w lodówce. Po dostarczeniu do Laboratorium - mocz zamrozić
Alfa - fetoproteina (AFP)	L07	AFP	Surowica	1	<b>35,00</b>	
Androstendion	I31	ANDRO	Surowica	4	<b>50,00</b>	
Anty-Mullerian hormon (AMH)	BRAK	AMH	Surowica	10	<b>207,00</b>	Materiał przechowywać w lodówce
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC	I59	SCC	Surowica	14	<b>103,00</b>	
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	L46	B-HCG	Surowica	1	<b>35,00</b>	
B-HCG - wolna podjednostka B-HCG	P35	F-BHCG	Surowica	4	<b>104,00</b>	
Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - Total	L47	HCG	Surowica	1	<b>35,00</b>	

C - peptyd	N33	C-PEP	surowica. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	<b>41,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	BRAK	ICTP	Surowica	12	<b>115,00</b>	
CA - 50	BRAK	CA-50	Surowica	10	<b>100,00</b>	
CA 125	I41	CA125	Surowica	1	<b>45,00</b>	
CA 15-3	I43	CA15-3	Surowica	1	<b>39,00</b>	
CA 19-9	I45	CA19-9	Surowica	4	<b>39,00</b>	
CA 72-4	I49	CA72-4	Surowica	10	<b>88,00</b>	
Całkowita trójiodotyronina (T3)	O51	T3	Surowica	1	<b>21,00</b>	
Całkowita tyroksyna (T4)	O67	T4	Surowica	1	<b>21,00</b>	
CEA - Antygen karcinoembrionalny	I53	CEA	Surowica	1	<b>39,00</b>	
Cyfra 21-1	I51	CYF21-1	Surowica	10	<b>81,00</b>	
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	K25	DHEA	Surowica	7	<b>69,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał należy pobierać na czczo. Przyjmowanie preparatów DHEA może mieć wpływ na wynik badania
Dihydrotestosteron (DHT)	BRAK	DHT	Surowica	10	<b>62,00</b>	
Dopamina w DZM	BRAK	DOPADZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	10	<b>157,00</b>	Mocz należy zakwaszyć 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu - skontaktować się z 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



Dopamina w osoczu (HPLC)		DOPAMIN	osocze 1 ml	10	<b>112,00</b>	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	<b>65,00</b>	Parametr posiadający swój tryb dobowy. Wskazane pobieranie w godzinach 8-10	
Estradiol (E2)	K99	E2	Surowica	1	<b>35,00</b>		
Estriol wolny	BRAK	ESTR-TP	Surowica	3	<b>49,00</b>		
Estron (E1)	BRAK	ESTRON	Surowica	10	<b>73,00</b>		
FGF-23		FGF-23	Osocze EDTA	30	<b>295,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Folikulotropina (FSH)	L65	FSH	Surowica	1	<b>35,00</b>	Należy zanotować dzień cyklu.	
Gastryna	L33	GASTRYN	Surowica	10	<b>95,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Na 24 godziny przed pobraniem nie przyjmować leków zobojętniających kwas żołądkowy, blokerów H2, leków anicholinericznych, nie pić kawy	
Glukagon	L41	GLUKAG	Osocze EDTA	12	<b>98,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna)	O79	ADH	Osocze EDTA	10	<b>152,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Hormon wzrostu (hGH)	L71	HGH	Surowica	5	<b>34,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	
Insulina	L97	INS	Surowica	1	<b>33,00</b>	Materiał pobierać na czczo w godzinach porannych, min. 10-12 godzin po ostatnim posiłku.	
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatome	O32	IGF	Surowica	12	<b>95,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.	

Katecholaminy w moczu (adrenalina, noradrenalina)		KATECHO	mocz z DZM, zakwaszony HCL	24	<b>223,00</b>	Mocz zakwaszyć 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, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska.	10	<b>151,00</b>	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, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	7	<b>65,00</b>	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	<b>39,00</b>	
Kortyzol w moczu	M31	KORT-M	Mocz	2	<b>39,00</b>	
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej	M31	KORT-DM	DZM	2	<b>39,00</b>	
Kortyzol w ślinie		KORT-SL	ślina	12	<b>110,00</b>	
Kortyzol wolny w moczu	M33	FKORTDM	Mocz	10	<b>50,00</b>	
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	M39	5HIADZM	DZM	10	<b>73,00</b>	Mocz zakwaszyć 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	<b>151,00</b>	Materiał należy przechowywać w zaciemnieniu.

Kwas homowanilinowy w DZM	M43	MVADZM	DZM	10	<b>152,00</b>	Mocz zakwasić 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	<b>58,00</b>	
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	M47	VMADZM	DZM	12	<b>115,00</b>	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	<b>220,00</b>	
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)		HE4	Surowica	1	<b>80,00</b>	
Luteotropina (LH)	L67	LH	Surowica	1	<b>33,00</b>	Zanotuj dzień cyklu
Makroprolaktyna	N59	M-PRL	Surowica	10	<b>90,00</b>	
Metanefryna w DZM	BRAK	MET-DM	DZM	10	<b>151,00</b>	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	<b>151,00</b>	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	<b>135,00</b>	Mocz zakwasić 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia kwasu należy skontaktować się z laboratorium. Leki mogące podwyższać wynik: inhibitory MAO, katecholaminy, alfa-metydopa, Labetalok, Dopegyt, tetracykliny, benzodiazepiny, kwas askorbinowy
Noradrenalina (N21)	N21	NORADRE	osocze EDTA	10	<b>123,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium

Noradrenalina w DZM (N21)	N21	NORADZM	DZM	10	<b>123,00</b>	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
Osteokalcyna	N27	OSTEOK	surowica, Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	10	<b>95,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Ze względu na tryb dobowy materiał pobierać w godzinach 8:00-9:00
Parathormon PTH	N29	PTH	surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	1	<b>39,00</b>	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	<b>350,00</b>	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	<b>35,00</b>	
Proinsulina	N57	PRO-INS	Krew EDTA	12	<b>152,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
Prokalcytonina PCT (N58)	N58	PCT	Surowica	1	<b>159,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
Prolaktyna (PRL)	N59	PRL	Surowica	1	<b>35,00</b>	
PRISCA2		T-PODWO	Surowica	10	<b>240,00</b>	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	<b>205,00</b>	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	<b>39,00</b>	Nie zaleca się wykonywania badania w okresie 3 tyg. po zabiegu na gruczole	
PSA wolny	I63	FPSA	Surowica	1	<b>54,00</b>	Nie zaleca się wykonywania badania w okresie 3 tyg. po zabiegu na gruczole	
Renina w osoczu	O27	RENINA	osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, dlatego wskazane jest pobranie w punkcie pobrań Alab, Stępińska. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	12	<b>114,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Na skierowaniu zanotować pozycję pobrania	
Serotonina w DZM	O33	SERO-DM	DZM	12	<b>123,00</b>		
Serotonina w Osoczu	O33	SEROT-O	Osocze EDTA	12	<b>123,00</b>	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	<b>123,00</b>	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	<b>45,00</b>		

Test ROMA (Ca125+HE4+raport)		TESTROM	Surowica	1	<b>119,00</b>	
Testosteron	O41	TESTOST	Surowica	1	<b>30,00</b>	
Testosteron wolny	O41	TEST-F	Surowica	12	<b>65,00</b>	Materiał przechowywać w lodówce
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy	I55	TPA	Surowica	12	<b>165,00</b>	
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	I57	TPS	Surowica	10	<b>80,00</b>	
Tyreoglobulina	O65	TYREO	Surowica	4	<b>45,00</b>	
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji	L69	TSH	Surowica	1	<b>28,00</b>	Ze względu na tryb dobowy pobierać w godzinach porannych
Wolna trijodotyronina (FT3)	O55	FT3	Surowica	1	<b>28,90</b>	
Wolna tyroksyna (FT4)	O69	FT4	Surowica	1	<b>28,90</b>	
Wolne kortykoidy w DZM		WKOR	DZM	14	<b>140,00</b>	Leki mogące podwyższać wynik: pochodne sterydowe (np. Spironolakton), Topimaral (lek przeciwpadaczkowy)
<b>Przeciwciała i autoprzeciwciała</b>						
Atypowe przeciwciała przeciwko cytoplazmie neutrofilii	BRAK	A-ANCA	Surowica	4	<b>75,00</b>	
BLOT MYOSITIS		BLOT-M	Surowica	10	<b>116,00</b>	
Campylobacter - p/c IgA	S53	ACSA-A	Surowica	12	<b>99,00</b>	
Campylobacter - p/c IgG	S51	ACSA-G	Surowica	12	<b>99,00</b>	
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA		CAN-IGA	Surowica (specjalna próbówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temperaturze 4-8°C	10	<b>130,00</b>	
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		CAN-IGG	Surowica (specjalna próbówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temperaturze 4-8°C	10	<b>130,00</b>	

P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		CAN-IGM	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temperaturze 4-8°C	10	<b>140,00</b>	
P/c ANA panel ENA	O21	ANA-ENA	Surowica	10	<b>83,00</b>	
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	N89	ANFOS	Surowica	6	<b>101,00</b>	
P/c antyhistonowe (AHA)	N85	A-HIST	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c antykardiolipinowe klasy IgA	N89	AKAR-A	Surowica	5	<b>47,00</b>	
P/c antykardiolipinowe klasy IgG	N89	AKAR-G	Surowica	3	<b>47,00</b>	
P/c antykardiolipinowe klasy IgM	N89	AKAR-M	Surowica	3	<b>47,00</b>	
P/c antyrybosomalne	BRAK	A-ARYB	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c antytyreoglobulinowe (ATG)	O18	ATG	Surowica	1	<b>39,00</b>	
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	BRAK	AL-G	Surowica	10	<b>52,00</b>	
P/c CANCA ( PR-3)	N69	CANCA	Surowica	4	<b>41,00</b>	
P/c PANCA (MPO)	BRAK	PANCA	Surowica	4	<b>39,00</b>	
P/c onkoneuronalne	BRAK	PC-ONKO	Surowica	10	<b>200,00</b>	
P/c przeciw Scl - 70	BRAK	ASCL-70	Surowica	10	<b>62,00</b>	
P/c przeciw aktynie	BRAK	A-ACTIN	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw akwaporynie 4	BRAK	AQP4	Surowica	10	<b>200,00</b>	
P/c przeciw amfifizynie	BRAK	A-AMFIF	Surowica	10	<b>100,00</b>	
P/c przeciw anty SRP	BRAK	SRP	Surowica	12	<b>158,00</b>	
P/c przeciw antygenom łożyska	BRAK	PCLOZYS	Surowica	24	<b>150,00</b>	
P/c przeciw Aspergillus	W09	PCASPER	Surowica	14	<b>62,00</b>	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	BRAK	B2GLIKA	Surowica	10	<b>199,00</b>	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	BRAK	B2GLIKG	Surowica	5	<b>129,00</b>	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	BRAK	B2GLIKM	Surowica	5	<b>129,00</b>	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	BRAK	B2GLIKO	Surowica	14	<b>177,00</b>	

P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	BRAK	PCKOHEP	Surowica	12	<b>76,00</b>	
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	N67	AGBM	Surowica	14	<b>104,00</b>	
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	BRAK	A-EBM	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	BRAK	A-PECHP	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw centromerom	BRAK	ACENTR	Surowica	10	<b>124,00</b>	
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	BRAK	A-CV2	Surowica	10	<b>100,00</b>	
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (aCCP)	N66	PCCYTRU	Surowica	2	<b>62,00</b>	
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	N71	PCCAST	Surowica	12	<b>104,00</b>	
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	N75	DS-DNA	Surowica	5	<b>44,00</b>	
P/c przeciw ENA U1-RNP	BRAK	ENA-U1	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw endomysialne IgA	N79	ENDO-A	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw endomysialne IgG	N79	ENDO-G	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2)	BRAK	IA2	Surowica	10	<b>104,00</b>	
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	BRAK	AFOS-G	Surowica	12	<b>135,00</b>	
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	BRAK	AFOS-M	Surowica	12	<b>135,00</b>	
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	BRAK	AFOS	Surowica	12	<b>270,00</b>	
Przeciwciała przeciw fosfolipazie A2		PLA2R	surowica, 1 ml	10	<b>100,00</b>	Nowość
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylacji kwasu glutaminowego)	BRAK	PCGAD	Surowica	12	<b>130,00</b>	
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	BRAK	GM-1	Surowica	10	<b>404,00</b>	
Przeciwciała przeciw Giardia lamblia IgG		ALAMIGG	surowica	10	<b>55,00</b>	Nowość
Przeciwciała przeciw Giardia lamblia IgM		ALAMIGM	surowica	10	<b>55,00</b>	Nowość
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A	N83	AGLI-A	Surowica	5	<b>72,00</b>	
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G	N81	AGLI-G	Surowica	5	<b>72,00</b>	
P/c przeciw insulinowe (IAA)	N87	IAA	Surowica	10	<b>98,00</b>	
P/c przeciw jajnikowe	BRAK	AOA	Surowica	10	<b>153,00</b>	
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	BRAK	A-AHU	Surowica	10	<b>123,00</b>	



P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ma)	BRAK	A-AMA	Surowica	10	<b>123,00</b>	
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ri)	BRAK	A-ARI	Surowica	10	<b>123,00</b>	
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	O21	ANA	Surowica	10	<b>49,00</b>	
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	O21	PROFANA	Surowica	10	<b>150,00</b>	
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA)	N77	SSDNA	Surowica	12	<b>65,00</b>	
P/c przeciw JO - 1	BRAK	JO-1ENA	Surowica	10	<b>62,00</b>	
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Yo)	BRAK	A-AYO	Surowica	10	<b>100,00</b>	
P/c przeciw kanalikom dróg żółciowych	BRAK	PCKANAL	Surowica	12	<b>117,00</b>	
P/c przeciw keratynowe (AKA)	BRAK	AKA	Surowica	12	<b>60,00</b>	
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	N99	PCZETRZ	Surowica	12	<b>80,00</b>	
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga		PCLEY	Surowica	20	<b>150,00</b>	Nowość
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	N95	PCKOMOK	Surowica	12	<b>80,00</b>	
P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	BRAK	PCPURKI	Surowica	12	<b>138,00</b>	
P/c przeciw komórkom szpiczaka	BRAK	PCPLAZM	Surowica	14	<b>76,00</b>	
P/c przeciw komórkom ślinianek	BRAK	PCSLIN	Surowica	12	<b>73,00</b>	
P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	BRAK	AECA	Surowica	12	<b>83,00</b>	
P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	N63	P-NADNE	Surowica	12	<b>80,00</b>	
P/c przeciw LC-1	BRAK	LC-1	Surowica	12	<b>120,00</b>	
P/c przeciw MAG	BRAK	AMAG	Surowica	12	<b>200,00</b>	
P/c przeciw MI-2	BRAK	MI-2	Surowica	12	<b>200,00</b>	
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	N91	PCMG	Surowica	10	<b>65,00</b>	
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	N93	PC-PRAZ	Surowica	10	<b>103,00</b>	
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	BRAK	LKM	Surowica	10	<b>80,00</b>	
P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	O05	AMA	Surowica	10	<b>62,00</b>	
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ET1	O05	AMA-ET1	Surowica	10	<b>53,00</b>	Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	O05	AMA-M2	Surowica	10	<b>49,00</b>	

P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	O05	AMA-SUB	Surowica	10	<b>132,00</b>	
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	BRAK	A-NAJEG	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	BRAK	A-KANZ	Surowica	10	<b>88,00</b>	
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej subs	BRAK	PCNMS	Surowica	12	<b>76,00</b>	
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	BRAK	PCOGN	Surowica	12	<b>76,00</b>	
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)	O09	ATPO	Surowica	1	<b>37,00</b>	
P/c przeciw plemnikowe	BRAK	PCPLEMN	Surowica	12	<b>88,00</b>	
P/c przeciw płytkowe	BRAK	PC-PLYT	Surowica	10	<b>80,00</b>	
P/c przeciw płytkowe heparyno-zależne		PCPL-HE	Surowica	10	<b>1 031,00</b>	
P/c przeciw PM-1	BRAK	A-PM-1	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw receptorowi acetylocholin	BRAK	PCACETY	Surowica	10	<b>153,00</b>	
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	O15	TRAB	Surowica	1	<b>110,00</b>	
P/c przeciw receptorowi NMDA		PC-NMDA	Surowica, PMR	14	<b>94,00</b>	Nowość
P/c przeciw retikulinie (ARA)	O17	PCARA	Surowica	12	<b>145,00</b>	
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (S	BRAK	PCSLA	Surowica	10	<b>120,00</b>	
P/c przeciw sarkolemie	BRAK	A-SARK	Surowica	10	<b>76,00</b>	
P/c przeciw sercowe klasy IgG	N95	PCSERC	Surowica	12	<b>123,00</b>	
P/c przeciw SM	BRAK	A-AGSM	Surowica	10	<b>62,00</b>	
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	BRAK	ASM-RNP	Surowica	16	<b>64,00</b>	Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
P/c przeciw SS-A/Ro	BRAK	ASS	Surowica	10	<b>62,00</b>	
P/c przeciw titinie, MGT-30	BRAK	MGT	Surowica	14	<b>169,00</b>	
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	BRAK	PC-TGAA	Surowica	5	<b>85,00</b>	
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG Ig G)	BRAK	PC-TGAG	Surowica	5	<b>85,00</b>	
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	BRAK	ODRA	Surowica	10	<b>248,00</b>	
P/c przeciw wyspom trzustkowym	N99	PCWTRZ	Surowica	12	<b>138,00</b>	
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgA	BRAK	CHL-PIA	Surowica	10	<b>201,00</b>	

Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgG	BRAK	CHL-PIG	Surowica	10	<b>201,00</b>		
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgM	BRAK	CHL-PIM	Surowica	10	<b>201,00</b>		
Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakier ASCA w klasie: IgA i IgG)		ASCA-AG	Surowica	10	<b>120,00</b>		
Przeciwciała przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		MUSK	Surowia	14	<b>177,00</b>		
SSB (La)		SSB	Surowia	10	<b>62,00</b>		
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		ANABLOT	Surowia	10	<b>101,00</b>		
<b>Immunoserologia chorób zakaźnych</b>							
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom w surowicy	F09	PCADENO	Surowica	10	<b>62,00</b>		
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IgG w surowicy		PCADENG	Surowica 1 ml	10	<b>41,00</b>		Nowość
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IgM w surowicy		PCADENM	Surowica 1 ml	10	<b>41,00</b>		Nowość
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgG		ANAPLG	surowica, 1 ml	10	<b>150,00</b>		Nowa niższa cena
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - przeciwciała IgM		ANAPLM	surowica, 1 ml	10	<b>160,00</b>		Nowa niższa cena
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	BRAK	PCAMEB	Surowica	12	<b>62,00</b>		
Babesia microti - p/c IgG		BABES-G	surowica (1ml)	10	<b>201,00</b>		Nowość
Babesia microti - p/c IgM		BABES-M	surowica (1ml)	10	<b>201,00</b>		Nowość
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2	X05	PCBABEM	Surowica	10	<b>350,00</b>		
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot	X05	PCBABGW	Surowica	9	<b>350,00</b>		
Bąblowica - p/c met. ELISA	X05	PCBABLO	Surowica	11	<b>100,00</b>		
Błonnica - p/c IgG	BRAK	BLONIC	Surowica	14	<b>130,00</b>		
Borelioza - p/c IgG met. immunoenzymatyczną	S21	BOREL-G	Surowica	3	<b>51,00</b>		
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	S21	BORWB-G	Surowica	9	<b>151,00</b>		
Borelioza - p/c IgM met. immunoenzymatyczną	S21	BOREL-M	Surowica	3	<b>51,00</b>		
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	S21	BORWB-M	Surowica	9	<b>151,00</b>		
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	BRAK	BRU-OA	Surowica	17	<b>53,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	BRAK	BRU-OWD	Surowica	17	<b>343,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	

Brucella p/c Ig A	S39	BRU-A	Surowica	14	<b>69,00</b>		
Brucella p/c Ig G	BRAK	BRU-G	Surowica	14	<b>69,00</b>		
Brucella p/c Ig M	S43	BRU-M	Surowica	14	<b>104,00</b>		
C3 - czynnik nefrytyczny		C3-NEF	surowica (1ml)	10	<b>88,00</b>		Nowość
Campylobacter - p/c IgA	S53	ACSA-A	Surowica	12	<b>99,00</b>		
Campylobacter - p/c IgG	S51	ACSA-G	Surowica	12	<b>99,00</b>		
Chlamydia trachomatis - p/c IgA	S71	CHLT-A	Surowica	12	<b>61,00</b>		
Chlamydia trachomatis - p/c IgG	S73	CHLT-G	Surowica	12	<b>61,00</b>		
Chlamydia trachomatis - p/c IgM	S75	CHLT-M	Surowica	12	<b>61,00</b>		
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgA	S63	CHLP-A	Surowica	12	<b>61,00</b>		
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgG	S67	CHLP-G	Surowica	12	<b>61,00</b>		
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgM	S65	CHLP-M	Surowica	12	<b>61,00</b>		
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG	F22	CMV-GA	Surowica	1	<b>127,00</b>		
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	F19	CMV-G	Surowica	1	<b>44,00</b>		
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	F23	CMV-M	Surowica	1	<b>44,00</b>		
Coxackie - p/c przeciw wirusom Coxackie	BRAK	COXAC	Surowica	18	<b>88,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Cryptococcus neoformans antygen		CRYPTOC	Surowica, mocz	14	<b>91,00</b>		
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	BRAK	MONO-LX	Surowica	1	<b>23,00</b>		
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą)	F48	EBV-G	Surowica	3	<b>64,00</b>		
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą)	F50	EBV-M	Surowica	3	<b>64,00</b>		
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą)		A-EBNAG	Surowica	14	<b>59,00</b>		Nowość
Enterowirus - p/c IgG	F29	ENT-IGG	Surowica	8	<b>80,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Enterowirus - p/c IgM	F28	ENT-IGM	Surowica	8	<b>80,00</b>	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	<b>120,00</b>		
Grypa - p/c IgA		GRY-AA	Surowica	10	<b>99,00</b>		Nowość
Grypa A - p/c IgG	F75	GRY-A-G	Surowica	11	<b>53,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	

Grypa A - p/c IgM	F76	GRY-A-M	Surowica	11	<b>53,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Grypa B - p/c IgG	F80	GRY-B-G	Surowica	11	<b>53,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Grypa B - p/c IgM	F81	GRY-B-M	Surowica	11	<b>53,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	V27	AHAVM	Surowica	9	<b>55,00</b>		
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	V28	AHAV	Surowica	5	<b>65,00</b>		
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	V33	AHBC-M	Surowica	5	<b>79,00</b>		
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	V31	AHBC-T	Surowica	1	<b>73,00</b>		
HBe - antygen HBe (WZW typu B)	V35	HBE-AG	Surowica	9	<b>74,00</b>		
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B)	V38	AHBE	Surowica	9	<b>68,00</b>		
HBs - antygen HBs (WZW typu B)	V39	HBSAG	Surowica	1	<b>23,00</b>		
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B)	V42	AHBS	Surowica	1	<b>35,00</b>		
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)	V41	HBS-CON	Surowica	3	<b>49,00</b>		
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C)	V48	AHCV	Surowica	1	<b>35,00</b>		
HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	V53	HCV-RB	Surowica	12	<b>250,00</b>		
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D)	V58	PCWZWD	Surowica	12	<b>100,00</b>		
Helicobacter pylori - p/c IgG	U12	HELI-G	Surowica	1	<b>33,00</b>		
HIV - wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blott	F90	HIV-WB	Surowica, osocze EDTA	14	<b>370,00</b>		
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anti-HIV 1/2, antygen p24)	F91	AHIV	Surowica	1	<b>40,00</b>		
HSV - wirus opryszczki p/c IgM met. EIA	F65	HSV-IGM	Surowica	12	<b>88,00</b>		
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG met. EIA	F64	HSV-IGG	Surowica	7	<b>88,00</b>		
Jad kiełbasiany	BRAK	JKIELB	Surowica	12	<b>248,00</b>	Badanie wymaga specjalnego opracowania materiału	
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG	F84	KZM-IGG	Surowica	10	<b>124,00</b>		
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM	F85	KZM-IGM	Surowica	10	<b>129,00</b>		
Koci pazur - p/c IgG	BRAK	KOTP-G	Surowica	10	<b>150,00</b>		Nowa niższa cena
Koci pazur - p/c IgM	BRAK	KOTP-M	Surowica	10	<b>160,00</b>		Nowa niższa cena
Krzusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	S05	KRZT-A	Surowica	12	<b>65,00</b>		

Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	S07	KRZT-G	Surowica	12	<b>65,00</b>		
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	S09	KRZT-M	Surowica	12	<b>65,00</b>		
Legionella - antygen w moczu met. ELISA	U18	LEG-AT	Mocz	12	<b>115,00</b>		
Legionella - p/c IgA	BRAK	LEG-IGA	Surowica	11	<b>188,00</b>	Należy podać adres pacjenta	
Legionella - p/c IgG	U16	LEG-IGG	Surowica	11	<b>199,00</b>	Należy podać adres pacjenta	
Legionella - p/c IgM	U17	LEG-IGM	Surowica	11	<b>199,00</b>	Należy podać adres pacjenta	
Leptospiroza - p/c IgG	U24	LEPTO-G	Surowica	10	<b>98,00</b>		
Leptospiroza - p/c IgM	U25	LEPTO-M	Surowica	10	<b>140,00</b>		
Listerioza	U26	LISTER	Surowica	12	<b>90,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Malaria IOB serologia		MAL-IOB	Surowica	14	<b>85,00</b>		
Malaria - rozmaz grubej kropli		MAL-GK	Krew EDTA	5	<b>90,00</b>	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	<b>90,00</b>	Materiał pobrać z opuszki palca bezpośrednio na szkiełko mikroskopowe, uzyskując cienki rozmaz	
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgA	U39	MYC-A	Surowica	10	<b>69,00</b>		
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG	U41	MYC-G	Surowica	9	<b>61,00</b>		
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM	U43	MYC-M	Surowica	9	<b>61,00</b>		
Odczyn Widal		Widal	Surowica	14	<b>155,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA		PAGRY-A	Surowica	10	<b>100,00</b>		Nowość
Paragrypa - p/c IgG	BRAK	PAGRY-G	Surowica	9	<b>125,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Paragrypa - p/c IgM	BRAK	PAGRY-M	Surowica	9	<b>125,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Paragrypa - p/c IgM i IgG	BRAK	PARAGRY	Surowica	9	<b>157,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Parwovirus B19 przeciwciała klasy IgG (F35)	F35	PCPAREG	Surowica	7	<b>90,00</b>		
Parwovirus B19 przeciwciała klasy IgM (F35)	F35	PCPAREM	Surowica	7	<b>90,00</b>		
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG met. ELISA	F35	PCPARWO	Surowica	7	<b>165,00</b>		

Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	BRAK	PNEUMO	Surowica	11	<b>140,00</b>		
P/c przeciwko Salmonella paratyphi B		SAL-PB	surowica (1ml)	10	<b>45,00</b>		Nowość
P/c przeciwko Salmonella typhimurium		SAL-T	surowica (1ml)	10	<b>45,00</b>		Nowość
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen O		SAL-TO	surowica (1ml)	10	<b>45,00</b>		Nowość
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen H		SAL-TH	surowica (1ml)	10	<b>45,00</b>		Nowość
P/c przeciwko Salmonella enteritidis		SAL-ENT	surowica (1ml)	10	<b>45,00</b>		Nowość
P/c przeciwko żółtej febrze IgG		FEBRA-G	surowica (1ml)	10	<b>114,00</b>		Nowość
P/c przeciwko żółtej febrze IgM		FEBRA-M	surowica (1ml)	10	<b>114,00</b>		Nowość
P/c przeciw wściekliźnie Rabies		RABIES	surowica (1ml)	10	<b>201,00</b>		Nowość
P/c przeciw wirusowi Polio		PCPOLIO	surowica (1ml)	10	<b>602,00</b>		Nowość
POLIO - typowanie wirusa	BRAK	POLIO	Surowica	11	<b>400,00</b>		
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		PRDENG	Mocz, 10 ml	10	<b>390,00</b>		Nowość
RSV - p/c IgG	V16	RSV-IGG	Surowica	11	<b>120,00</b>		
RSV - p/c IgM	V17	RSV-IGM	Surowica	11	<b>140,00</b>		
Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	BRAK	RUB-GA	Surowica	14	<b>125,00</b>	Wymagane podanie adresu pacjenta	
Rubella (różyczka) - p/c IgG	V21	RUB-G	Surowica	1	<b>41,00</b>		
Rubella (różyczka) - p/c IgM	V24	RUB-M	Surowica	1	<b>41,00</b>		
S-metylotransferaza tiopuryny		S-METIO	Krew pełna (EDTA); 2 ml	10	<b>109,00</b>		Nowość
Schistosoma (Przywra) przeciwciała	BRAK	PRZYWRA	Surowica		<b>250,00</b>		
Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	BRAK	SAL-AGM	Surowica	10	<b>174,00</b>		
Serodiagnostyka turalerii - od.aglutynacji probów.	U02	TULAREM	Surowica	10	<b>75,00</b>		
Serologia kiły TPHA		WR-TPHA	Surowica	10	<b>49,00</b>		
Świnka - p/c IgG	F94	SWIN-G	Surowica	12	<b>120,00</b>		
Świnka - p/c IgM	F93	SWIN-M	Surowica	12	<b>120,00</b>		
Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	BRAK	FTA	Surowica	8	<b>45,00</b>		
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	BRAK	WR	Surowica	1	<b>15,00</b>		

Toxocara canis IgG	X33	TOXOKAR	Surowica	9	<b>88,00</b>	
Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG	X49	TOX-GAP	Surowica	1	<b>108,00</b>	
Toxoplazma gondi - p/c IgA	X39	TOX-A	Surowica	11	<b>145,00</b>	
Toxoplazma gondi - p/c IgG	X41	TOX-G	Surowica	1	<b>35,00</b>	
Toxoplazma gondi - p/c IgM	X45	TOX-M	Surowica	1	<b>35,00</b>	
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica)	X53	TRICHIN	Surowica	14	<b>153,00</b>	
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpa	V68	VZV-IGG	Surowica	12	<b>145,00</b>	
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpa	V69	VZV-IGM	Surowica	12	<b>145,00</b>	
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	BRAK	WAGRZYC	Surowica	12	<b>199,00</b>	
Wągrzyca (Taenia solium) - test potwierdzania met. Western-Blot	BRAK	WAGRZWB	Surowica	14	<b>435,00</b>	
Wskaźniki detoksykacji organizmu		WSKDET	Mocz, 10 ml	10	<b>390,00</b>	Nowość
Yersinia - p/c IgA	U89	YER-A	Surowica	12	<b>65,00</b>	
Yersinia - p/c IgG	U87	YER-G	Surowica	12	<b>65,00</b>	
Yersinia - p/c IgM	U88	YER-M	Surowica	12	<b>65,00</b>	
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)		PC-MYUR	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>255,00</b>	Nowość
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot		YERAWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>166,00</b>	Nowość
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot		YERGWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>166,00</b>	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	<b>535,00</b>	Nowość
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot		KKIIGG	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>192,00</b>	Nowość
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot		KKIIGM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>192,00</b>	Nowość
Test Western Blot – Borrelia IgE (antygeny rekombinowane)		BORWB-E	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>192,00</b>	Nowość
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA		YEREN-G	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>75,00</b>	Nowość
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		BABDI-G	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>115,00</b>	Nowość
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLGWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>261,00</b>	Nowość



P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	CHLAWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>261,00</b>		Nowość
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	CHLMWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>261,00</b>		Nowość
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	TOX-IIF	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>192,00</b>		Nowość
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	TOX-WB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>699,00</b>		Nowość
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	PC-CAMP	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>319,00</b>		Nowość
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clerridgeae, B. grahmi, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA	PCBAR-G	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>420,00</b>		Nowość
Malaria - p/c IgG + IgM	PCPLAS	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>128,00</b>		Nowość
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	PCENTAG	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>192,00</b>		Nowość
Toxocara IgG Western Blot	TOXOCWB	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>280,00</b>		Nowość
Toxocara canis - IgA	TOXOKAA	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	<b>90,00</b>		Nowość
Trombomodulina	TROMBO	Osocze (cytrynian), 1 ml	10 dni	<b>170,00</b>		Nowość
Nagalaza	NAGAL	Surowica; 2 ml	10 dni	<b>450,00</b>		Nowość
Interleukina 10	IL-10	Surowica; 2 ml	10 dni	<b>133,00</b>		Nowość
Ocena odsetka komórek CD3- CD57+	CD3/57	Krew pełna (EDTA); Krew pełna (heparyna), 1 ml	2 dni	<b>110,00</b>	Materiał wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	Nowość
P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4	HEP-PF4	Surowica; 2 ml	5 dni	<b>1 030,00</b>		Nowość
Borrelia met. Elispot	BOR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>720,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość
Chlamydia pneumoniae met. Elispot	CHP-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>420,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość
Chlamydia trachomatis met Elispot	CHT-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>420,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość
CMV met Elispot	CMV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>420,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość

EBV met. Elispot		EBV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>570,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość
Ehlichia met. Elispot		EHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>420,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość
Yersinia met. Elispot		YER-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	10	<b>420,00</b>	Pobranie do specjalnej probówki	Nowość
Aktywność reninowa osocza		AKT-REN	Osocze (EDTA); 1,5 ml	10	<b>150,00</b>	Materiał wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	Nowość
<b>Toksykologia/leki</b>							
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	BRAK	ACEBU-M	Mocz	1	<b>98,00</b>		
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	BRAK	ALKTR-M	Mocz	1	<b>98,00</b>		
Alkohol etylowy	P31	ETYL	Surowica/mocz	1	<b>33,00</b>	Nie przemywać miejsca wkłucia alkoholem	
Glikol etylenowy		GLIKOL	Surowica	12	<b>158,00</b>		
Alkohol metylowy		METANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica	1	<b>113,00</b>		
Amfetamina - test narkotyczny w moczu		AMFET	Mocz	12	<b>39,00</b>		
Arabinitol		ARABIN	Mocz	2	<b>200,00</b>		
Amiodaron	T03	AMIODAR	Surowica	10	<b>80,00</b>		
Baklofen		BAKLOF	Mocz	5	<b>128,00</b>		
Barbiturany w moczu	P13	BARB-M	Mocz	5	<b>39,00</b>		
Barbiturany w surowicy	P13	BARB	Surowica	4	<b>34,00</b>		
Benzodiazepiny w moczu		BENZ-M	Mocz	1	<b>39,00</b>		
Benzodiazepiny w surowicy	BRAK	BENZ	Surowica	2	<b>29,00</b>		
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	BRAK	CHLOR-M	Mocz	1	<b>60,00</b>		
Chrom w moczu	P19	CR-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Chrom we krwi	P19	CR-S	Krew EDTA/krew hepar.	10	<b>104,00</b>		
Cyklosporyna	T11	CYKLOSP	Krew EDTA	4	<b>118,00</b>		
Digoksyna	T17	DIGOKS	Surowica	2	<b>108,00</b>	Pobrać 6-8 godzin po podaniu leku	
Fenobarbital	T25	PHNB	Surowica	1	<b>94,00</b>		

Fenol w moczu (metabolity benzenu)	P81	FENOL-M	Mocz	10	<b>73,00</b>	
Fenotiazyny		FENOTIA	Mocz	12	<b>59,00</b>	
Fenytoina	T27	FENYTO	Surowica	12	<b>76,00</b>	
Fluksetyna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	FLUOK-M	Mocz	1	<b>84,00</b>	
Fluor w moczu	P35	F-M	Mocz	10	<b>88,00</b>	
Glin	P39	AL	Surowica	10	<b>89,00</b>	
Glin w moczu	P39	AL-M	Mocz	12	<b>89,00</b>	
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	BRAK	HALOP-M	Mocz	1	<b>84,00</b>	
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	HEMIN-M	Mocz	1	<b>84,00</b>	
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	HYDRK-M	Mocz	1	<b>98,00</b>	
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	BRAK	IBUPR-M	Mocz	1	<b>98,00</b>	
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	IMIPR-M	Mocz	1	<b>54,00</b>	
Kanabinoidy (THC)		THC	Mocz	1	<b>39,00</b>	
Karbamazepina	T33	KARBAM	Surowica	4	<b>59,00</b>	
Klomipramina w moczu		KLOMI-T	mocz	1	<b>98,00</b>	Nowość
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	KODEI-M	Mocz	1	<b>98,00</b>	
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	KOFEI-M	mocz	1	<b>98,00</b>	
Kwas hipurowy w moczu		KW-HIPO	mocz	10	<b>138,00</b>	Nowość
Kwas trójchlorooctowy w moczu	R03	KWTRCHL	Mocz	10	<b>135,00</b>	
Kwas mykofenolowy		KWMYKOF	Surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, wskazane pobranie w punkcie Stępińska	14	<b>200,00</b>	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium
Kwas walproinowy	T59	WALPRO	Surowica	1	<b>45,00</b>	Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku
Lamitrin	BRAK	LAMITRI	Surowica	14	<b>89,00</b>	
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	MIANS-M	Mocz	1	<b>98,00</b>	
Methadon	P57	METHA	Mocz	2	<b>49,00</b>	
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	BRAK	NARKOT	Mocz	1	<b>37,00</b>	

Nikiel w moczu	P69	NI-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Nikiel we krwi	P69	NI	Krew EDTA	10	<b>104,00</b>		
Ołów w moczu	P71	PB-M	Mocz	10	<b>58,00</b>		
Ołów we krwi	P71	PB	Krew EDTA	10	<b>58,00</b>		
Paracetamol w surowicy		PARACET	Surowica	1	<b>165,00</b>		
Propafenon		PROPA	Surowica, czynnik niestabilny - sugerowane pobranie w punkt Sępińska	4	<b>200,00</b>		
Rapamycyna	BRAK	RAPAMYC	Krew EDTA	5	<b>174,00</b>	Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku	
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	BRAK	RODANKI	Krew heparyn.	1	<b>113,00</b>		
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi	BRAK	ROZPORG	Krew heparyn.	1	<b>158,00</b>		
Rtęć w moczu	P89	HG-M	Mocz	10	<b>104,00</b>		
Rtęć we krwi	P89	HG	Krew EDTA	10	<b>104,00</b>		
Salicylany w moczu	P91	SALIC-M	Mocz	5	<b>68,00</b>		
Salicylany w surowicy	P91	SALIC	Surowica	5	<b>67,00</b>		
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	BRAK	SERTR-M	Mocz	1	<b>98,00</b>		
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	BRAK	SULFO-M	Mocz	1	<b>54,00</b>		
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	BRAK	SULPI-M	Mocz	1	<b>98,00</b>		
Teofilina	T55	THEO	Surowica	12	<b>92,00</b>		
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	BRAK	TIANE-M	Mocz	1	<b>98,00</b>		
Topiramet (Topamax)	BRAK	TOPAMA	Surowica	10	<b>207,00</b>		
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	BRAK	TRAMA-M	Mocz	1	<b>98,00</b>		
Trójcykliczne antydepresanty TCA		TCA	Surowica, mocz	3	<b>45,00</b>		
Wankomycyna		VANCO	Surowica	10	<b>45,00</b>	Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku	
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	BRAK	ZOPIK-M	Mocz	1	<b>84,00</b>		

**Pakiety badań toksykologicznych**

Biomarkery konsumpcji alkoholu		BKALK1	S, M	5	<b>199,00</b>	Próbkę chronić przed światłem	
Biomarkery konsumpcji alkoholu		BKALK2	W-włosy	5	<b>549,00</b>	Pęczek włosów szerokości ołówka ucięty tuż przy skórze, w odstępie czasu około 1 miesiąca (min. 1 tyg.) od zażycia substancji. Pobranie w czasie krótszym niż optymalny może skutkować uzyskaniem fałszywie ujemnych wyników. Materiał należy przesłać do laboratorium w woreczku strunowym opisanym "Toksykologia"	
Biomarkery konsumpcji alkoholu		BKALK3	S, M, PJU-płyn z jamy ustnej	5	<b>209,00</b>	Materiał chronić przed światłem. W przypadku materiału PJU - płyn z jamy ustnej materiał pobrać do specjalnego zestawu	
Biomarkery konsumpcji alkoholu		BKALK4	S	5	<b>149,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Skryning substancji psychoaktywnych (57 związków)		PSYCHO1	PJU-płyn z jamy ustnej	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem. Pobrać do specjalnego zestawu	
Skryning substancji psychoaktywnych (60 związków)		PSYCHO2	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Skryning leków (general unknown)		LEKISK1	M	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Pigułki gwałtu - płynne ekstazy		EKSTAZ2	S, M	5	<b>199,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Metabolity metadonu		META-M	S	5	<b>149,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
BUP/NBUP		BUP-W	S	5	<b>149,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Opiaty i opioidy		OPIATYP	S, M, PJU-płyn z jamy ustnej	5	<b>209,00</b>	Materiał chronić przed światłem. W przypadku materiału PJU - płyn z jamy ustnej materiał pobrać do specjalnego zestawu	
Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty		TCATDM	S	5	<b>249,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty		ADETD1	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty		ADETD2	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	

Monitorowanie terapii lekami:leki przeciwpadaczkowe		PADTDM1	S	5	<b>249,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:leki przeciwpadaczkowe		PADTDM2	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:leki przeciwpadaczkowe		PADTDM3	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:leki przeciwpadaczkowe		PADTDM4	S	5	<b>199,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:zonisamid		ZONITDM	S	5	<b>119,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:psychostymulanty		PSSYTDM	S	5	<b>249,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:antypsychotyki (neuroleptyki)		NLETDM2	S	5	<b>249,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:antypsychotyki (neuroleptyki)		NLETDM1	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:benzodiazepiny		BENZTDM	S	5	<b>299,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:leki antyarytmiczne		AARYTDM	S	5	<b>199,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
Monitorowanie terapii lekami:immunosupresanty		ISUTDM1	S	5	<b>129,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
<b>Monitorowanie terapii lekami:immunosupresanty</b>		ISUTDM2	K-EDTA	5	<b>249,00</b>	Materiał chronić przed światłem	
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>							
<b>Układ wydalniczy</b>							
Posiew moczu (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	77	P-MOCZ	mocz	1-4 dni	<b>42,90</b>	Materiał dostarczyć w jałowym pojemniku	
<b>Górne drogi oddechowe</b>							
Posiew z górnych dróg oddechowych podstawowy (procedura obejmuje posiew w kierunku Streptococcus pyogenes (paciorkowiec ropotwórczy))	78	P-GDO	wymaz z gardła, migdałków podniebiennych	2-4 dni	<b>31,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (procedura obejmuje posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych)	78	P-GDOR	wymaz z gardła, wymaz z nosogardła	2-4 dni	<b>45,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew z nosa podstawowy (procedura obejmuje posiew w kierunku Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty))	78	P-NOS	wymaz z nosa	2-4 dni	<b>31,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	

Posiew z nosa rozszerzony (procedura obejmuje posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych)	78	P-NOSR	wymaz z nosa	2-4 dni	<b>45,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew z jamy ustnej (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych)	78	P-JU	wymaz z jamy ustnej	2-6 dni	<b>33,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew materiału z przewodu słuchowego zewnętrznego (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych)	78	P-UCHO	wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	2-4 dni	<b>33,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew materiału z ucha środkowego, zatok (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych)	78	P-UCHR	aspirat, wydzielina ropna z ucha środkowego, zatok	do 7 dni	<b>61,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Aspergillus - antygen	W01	ASPE-AT	surowica,	do 14 dni	<b>225,00</b>		
Candida - antygen	W17	CAND-AT	surowica	do 14 dni	<b>94,00</b>		
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny		GRYP-AB	wymaz z gardła	1	<b>50,00</b>	Pobrać na wymazówki z końcówkami ze sztucznego jedwabiu lub dakronu bez agaru	
Chlamydomphila pneumoniae – wykrywanie antygeny (wykrywanie antygeny metodą immunofluorescencji)	S59	CHLP-AT	wymaz z gardła	do 7 dni	<b>88,00</b>	Pobrać na specjalną szpatułkę (dłuższą) i naklepać na niebieskie szkieleto z oczkiem. Nie utrwalac - material pozostawic do wyschnięcia	
<b>Dolne drogi oddechowe</b>							
Posiew materialow z dolnych drog oddechowych (plwocina, wydzielina oskrzelowa) – metoda jakościowa (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	78	P-DDO	plwocina	2-4 dni	<b>40,00</b>	Pobrac do jałowego pojemnika	
<b>Układ pokarmowy</b>							
Posiew kału ogólny, wymaz z odbytu (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych)	78	P-KAL-O	kał	2-4 dni	<b>50,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łopatką	
Posiew na obecność pałeczek Salmonella i Shigella (SS) (posiew na podłoża selektywne)	78	P-SS	kał	2-4 dni	<b>33,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika. Wymagany jest adres pacjenta, oraz oświadczenie, że w przypadku uzyskania wyników dodatnich zgadza się on na dopłatę i wysłanie badania do SANEPIDU w celu identyfikacji szczepu	

Posiew kału na obecność Escherichia coli enteropatogennych (EPEC) (posiew na podłoża selektywne)	78	P-ECOLI	kał	2-4 dni	<b>45,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką	
Posiew kału na obecność pałeczek Yersinia (posiew na podłoża selektywne)	78	P-YERS	kał	2-4 dni	<b>49,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika. Wymagany jest adres pacjenta, oraz oświadczenie, że w przypadku uzyskania wyników dodatnich zgadza się on na dopłatę i wysłanie badania do PZH w celu identyfikacji szczepu	
Posiew kału na obecność Campylobacter (posiew na podłoża selektywne)	78	P-CAMP	kał	3-6 dni	<b>100,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką lub na podłoże Amies z węglem	
Test przesiewowy w kierunku Clostridium difficile (wykrywanie enzymu GDH metodą immunoenzymatyczną)		CLOSGDH	kał	1-2 dni	<b>60,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką	
Wykrywanie toksyn A i B Clostridium difficile (wykrywanie toksyny A i B met. immunoenzymatyczną)	S81	CLOS-AB	kał	1-2 dni	<b>80,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką	
Posiew kału na obecność Clostridium difficile (posiew na podłoża selektywne)		PB-CLOS	kał	3-7 dni	<b>41,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką	
Badanie na obecność Rota-, Adenowirusów (wykrywanie wirusów met. immunochromatograficzną)	F37	AROTA	kał	1-2 dni	<b>30,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką	
Badanie na obecność Norowirusów (wykrywanie wirusów met. immunochromatograficzną)		NORO-AG	kał	1-2 dni	<b>90,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika z łypatką	
Identyfikacja szczepu SS w SANEPID (identyfikacja serologiczna, dopłata do badania P-SS jeśli wymagana jest identyfikacja szczepu w SANEPID)	BRAK	IDE-SAN	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	7-10 dni	<b>174,00</b>		
<b>Badanie kału na nosicielstwo</b>	BRAK	NOSICIE	kał na wymazówce	7-10 dni	<b>48,00</b>	Próbki dostarczyć po zakończeniu zbiórki z 3 kolejnych dni. Pobrany materiał może być przechowywany na podłożu transportowym (otrzymanym w WSSE) do 72 h od pobrania pierwszej z nich w chłodnym miejscu; Wymagane podanie adresu pacjenta	
<b>Narząd wzroku</b>							



Posiew materiału z oka/spojówek (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	78	P-OKO	wymaz z oka, spojówki	2-4 dni	<b>40,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta z cienką wymazówką na drucie
<b>Skóra / tkanka podskórna</b>						
Posiew ze zmiany trądzikowej (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych)	78	P-ZMST	wymaz ze zmiany trądzikowej	7-10 dni	<b>64,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta
Posiew wymazu ze skóry (nosicielstwo) (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	78	P-SKORA	wymaz ze skóry nie zmienionej chorobowo	2-4 dni	<b>40,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta
Posiew ze zmiany skórnej (skóra, zmiany powierzchowne) (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	78	P-ZMS	wymaz z rany, wymaz z miejsca operowanego	2-4 dni	<b>40,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta
Posiew wymazu z rany (zmiany głębokie, oparzenia, zmiany ropne) (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych)	78	P-RANA	wymaz z rany,ropa	do 7 dni	<b>64,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta
<b>Układ moczowo - płciowy</b>						
Posiew materiału z dróg moczowo płciowych (kanał szyjki macicy, pochwa, cewka moczowa, napletek) (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych)	78	P-DMP	wymaz	2-6 dni	<b>47,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta
<b>Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku Vaginozy</b>		VAGINOZ	wydzielina z pochwy	2-3 dni	<b>33,00</b>	Pobrać na szkiełko podstawowe
Stopień czystości pochwy (ocena preparatu)	BRAK	POCH-B	wydzielina z pochwy	2-3 dni	<b>33,00</b>	Pobrać na szkiełko podstawowe
Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (ocena preparatu)	BRAK	TRICHO	wydzielina z pochwy	1-2 dni	<b>33,00</b>	Wymazówkę zanurzyć w specjalnym bulionie TRICH
Posiew nasienia (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	78	P-NASTL	nasienie	2-4 dni	<b>40,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika
Posiew na obecność Streptococcus agalactiae (procedura obejmuje posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS))	78	P-DMPS	wymaz z pochwy i wymaz z odbytu	2-4 dni	<b>45,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta

Posiew na obecność <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (procedura obejmuje posiew w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	78	P-NEISS	wymaz/wydzielina z cewki moczowej, wydzielina z szyjki macicy	2-4 dni	<b>39,00</b>	Pobrać na podłoże Portagerm. Wymagany jest adres pacjenta	
Chlamydia trachomatis – wykrywanie antygenu (wykrywanie antygenu metodą immunofluorescencji)		CHLT-AT	wymaz z cewki moczowej, szyjki macicy	do 7 dni	<b>61,00</b>		
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. (hodowla, identyfikacja, ocena ilościowa i oznaczenie lekowrażliwości)	78	P-MYCU	wymaz z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy	2-5 dni	<b>65,00</b>	Wymazówkę umieścić w podłożu R1	
<b>Płyny ustrojowe</b>							
Posiew krwi tlenowy (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych)	78	P-KREW	krw	do 8 dni	<b>50,00</b>		
Posiew krwi beztlenowy (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii beztlenowych)	78	PB-KREW	krw	do 8 dni	<b>50,00</b>		
Posiew innych płynów ustrojowych (płyn z opłucnej, z otrzewnej, płyn stawowy itp.) (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych)	78	P-PJC	aspirat, wymaz	do 7 dni	<b>30,00</b>		
<b>Inne posiewy</b>							
<b>Badanie kontrolne mleka</b>		P-MLEKO	mleko matki	do 7 dni	<b>40,00</b>	Pobrać do jałowego pojemnika	
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych		P-ALARM	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	do 10 dni	<b>30,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew na obecność bakterii beztlenowych (procedura obejmuje posiew w kierunku bakterii beztlenowych)	BRAK	PB-...	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	do 7 dni	<b>41,00</b>		
Badanie na nosicielstwo MRSA	78	P-MRSA	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	2-4 dni	<b>35,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta	
Posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych (procedura obejmuje posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych)	78	P-GRZYB	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	2-6 dni	<b>23,00</b>	Pobrać na podłoże Amiesa/Stuarta. W przypadku gdy pacjent życzy sobie aby w przypadku wyniku dodatniego wykonać MYKOGRAM należy to wyraźnie zapisać na skierowaniu	

Posiew na obecność dermatofitów (procedura obejmuje ocenę preparatu i posiew na podłożach bakteriologicznych)	78	P-DERMA	zeskrobiny, opilki paznokci, owłosiona skóra głowy	do 4 tygodni	<b>65,00</b>	Materiał powinien być pobrany przez lekarza dermatologa, lub przez odpowiednio przeszkolony personel w wyznaczonych PP (w celu uzyskania odpowiednich instrukcji należy skontaktować się z Lokalnym Działem Obsługi)
Sporal A (posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji) Cena netto- badanie Sporal jest zawsze opodatkowane 23 % .	78	SPOR-A	wskaźnik testu po sterylizacji	8 dni	<b>45,00</b>	
Sporal S (posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji) Cena netto- badanie Sporal jest zawsze opodatkowane 23 % .	78	SPOR-S	wskaźnik testu po sterylizacji	8 dni	<b>18,00</b>	
ATTEST (posiew w celu oceny skuteczności sterylizacji) Cena netto- badanie Sporal jest zawsze opodatkowane 23 % .	78	SPOR-SZ	wskaźnik testu po sterylizacji	3 dni	<b>45,00</b>	
<b>Diagnostyka gruźlicy</b>						
Diagnostyka gruźlicy - preparat w kierunku prątków (ocena preparatu)	13	TBC-PR	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	2-5 dni	<b>28,00</b>	
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. Konwencjonalną (posiew na obecność prątków)	78	TBC-PBK	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	8-12 tyg.	<b>49,00</b>	
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną (krew, PMR) (posiew na obecność prątków)	78	TBC-AU	krew,	6-8 tyg.	<b>190,00</b>	
<b>Bad. w kierunku gruźlicy met. biologii molekularnej</b>	U37	TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	12 dni	<b>300,00</b>	
QuantiFERON-TB (ELISA)	BRAK	TBC-QFE	krew pobr. do kompletu 3 specjalnych próbek	2 dni	<b>240,00</b>	Do pobrania materiału wymagany specjalny zestaw
<b>BADANIA ALERGOLOGICZNE</b>						
<b>Testy alergologiczne</b>						
Phadiatop met. Uni CAP. (test przesiewowy potwierdzający bądź wykluczający alergię atopową)	L91	PHAD	Surowica	3	<b>47,00</b>	

Tryptaza		TRYPTAZ	Surowica	10	<b>112,00</b>		
<i>Panele alergologiczne</i>							
Panel alergenów pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów) Mąka pszenna (f4), Mąka żytnia (f5), Mąka owsiana (f7), Ryż (f9), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Gluten (f79), Dorsz (f3), Krewetka (f24)		PN-PM10	Surowica	5	<b>110,00</b>		
Panel alergenów pokarmowy - warzywa (10 alergenów) Sezam (f10), Soja (f14), Pietruszka (f86), Pomidor (f25), Marchewka (f31), Ziemniak (f35), Seler (f85), Papryka (f46), Ogórek (f244), Kukurydza (f29)		PN-PW10	Surowica	5	<b>110,00</b>		
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	<b>110,00</b>		
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 (fs32)		PN-PO10	Surowica	5	<b>110,00</b>		

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	<b>110,00</b>		
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	<b>110,00</b>		
Panel alergenów wziewny - trawy i chwasty (10 alergenów) Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa (g6), Żyto (g12), Ambrozja bylicolistna (w1), Bylica pospolita (w6), Babka Lancetowata (w9), Komosa biała (w10), Pokrzywa (w103), Rzepak (w203)		PN-WT10	Surowica	5	<b>110,00</b>		
<b>Panel alergenów wziewny - zwierzęta (10 alergenów) Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Świnka morska (e6), Mysz (e71), Naskórek szczura (e73), Królik (e82), Chomik (e84), Mix sierści (es7), Mix piór ptaków ozdobnych (es172)</b>		PN-WZ10	Surowica	5	<b>110,00</b>		
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa(g6), Żyto (g12), Olcha (t2), Brzoza (t3), Leszczyna (t4), Dąb (t7), Ambrozja (w1), Bylica (w6), Babka Lancetowata (w9), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	L91	PN-WZ20	Surowica	5	<b>184,00</b>		

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	<b>184,00</b>		
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	<b>184,00</b>		
<b>Mieszanki alergenów</b>							
Chwasty: W1 ambrosia elatior, W6 bylica pospolita, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WX-5	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	TX-6	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	L91	TX-5	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	L91	F-297	Surowica	15	<b>47,00</b>		
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	L91	FX-2	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	EX-2	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	EX-1	Surowica	10	<b>47,00</b>		

Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	L91	EX-6	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	L91	EX-3	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	L91	EX-4	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	L91	HX-4	Surowica	15	<b>47,00</b>		
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	L91	HX-2	Surowica	3	<b>47,00</b>		
Mieszanka kurzu domowego (Bencard) (H3)- IgE spec.	L91	H-3	Surowica	10	<b>47,00</b>		
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	<b>47,00</b>		
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	MX-1	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-3	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	L91	SX-3	Surowica	15	<b>47,00</b>		
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	L91	FX-12	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	L91	FX-8	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	L91	FX-5	Surowica	3	<b>45,00</b>		
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłoc pospolita	L91	WDX-5	Surowica	14	<b>47,00</b>		
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	WX-4	Surowica	10	<b>47,00</b>		

Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	L91	GDX-4	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Pyłki ziołowe: W6 byllica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	WX-3	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	WX-2	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	L91	FX-11	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 maź jadalny, F40 tuńczyk	L91	FX-3	Surowica	14	<b>47,00</b>		
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	L91	GX-4	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-1	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	L91	FDX-5	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	FX-6	Surowica	10	<b>47,00</b>		
<b>Komponenty alergenowe</b>							
<b>Komponenty mleka</b>							
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	L91	F-76	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	L91	F-77	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Kazeina (F78) - IgE swoiste	L91	F-78	Surowica	3	<b>41,00</b>		
<b>Komponenty jajka</b>							
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Surowica	14	<b>41,00</b>		
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Surowica	14	<b>41,00</b>		
<b>Komponenty brzozy</b>							
rBet v1 PR-10	L91	T-215	Surowica	10	<b>47,00</b>		
rBet v2 Profillin	L91	T-216	Surowica	10	<b>47,00</b>		
rBet v4	L91	T-220	Surowica	10	<b>47,00</b>		
rBet v6	L91	T-225	Surowica	10	<b>47,00</b>		



rBet v2, rBet v4	L91	T-221	Surowica	10	<b>47,00</b>		
<b><i>Komponenty - żywność pochodzenia roślinnego</i></b>							
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna IgE swoiste	L91	F-416	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RBer e 1 Orzech brazylijski IgE swoiste	L91	F-354	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-352	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RGly m 4 Soja IgE swoiste	L91	F-353	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RApi g 1.01 PR-10 Seler IgE swoiste	L91	F-417	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RPrup 1 PR-10 Brzoskwinia IgE swoiste	L91	F-419	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RPrup 4 Profilin Brzoskwinia IgE swoiste	L91	F-421	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RPrup 3 LTP Brzoskwinia IgE swoiste	L91	F-420	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAra h 1 Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-422	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAra h 2 Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-423	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAra h 3 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-424	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAra h 9 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	L91	F-427	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-428	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAct d PR-10 Kiwi IgE swoiste	L91	F-430	Surowica	10	<b>47,00</b>		
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-425	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RTri a 14 Pszenica zwyczajna IgE swoiste	L91	F-433	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina IgE swoiste	L91	F-431	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NGly m 6 Soja , glicynina IgE swoiste	L91	F-432	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NCor a 9 Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-440	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RCor a 14 Orzech laskowy IgE swoiste	L91	F-439	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NGliadyn Pszenica , gliadyna IgE swoiste	L91	F-98	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RAna o 3 Orzech nerkowca IgE swoiste	L91	F-443	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RJug r 1 Orzech włoski IgE swoiste	L91	F-441	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RJug r 3 Orzech włoski IgE swoiste	L91	F-442	Surowica	10	<b>47,00</b>		
<b><i>Komponenty - naskórek i białka zwierzęce</i></b>							

RCan f 1 Pies IgE swoiste	L91	E-101	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RCan f 2 Pies IgE swoiste	L91	E-102	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NBos d 6 mleko,albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-204	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-221	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NSus a świnia, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-222	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RFel d kot IgE swoiste	L91	E-228	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NFel d 2 kot, albumina w surowicy IgE swoiste	L91	E-220	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RCan f 5 ( plus r Can 1,2,3) pies IgE swoiste	L91	E-226	Surowica	10	<b>47,00</b>		
REqu c 1 koń IgE swoiste	L91	E-227	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RFel d kot IgE swoiste	L91	E-228	Surowica	10	<b>47,00</b>		
<b>Komponenty - żywność pochodzenia zwierzęcego</b>							
RCyp c 1 karp IgE swoiste	L91	F-355	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RGad c 1 dorsz IgE swoiste	L91	F-426	Surowica	10	<b>47,00</b>		
<b>Komponenty - pyłki chwastów</b>							
NSal k 1 Solanka kolczysta IgE swoiste	L91	W-232	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska IgE swoiste	L91	W-211	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NArt v 1 Bylica pospolita IgE swoiste	L91	W-231	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NArt v 3 LTP Bylica pospolita IgE swoiste	L91	W-233	Surowica	10	<b>47,00</b>		
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna IgE swoiste	L91	W-230	Surowica	10	<b>47,00</b>		
<b>Komponenty - alergenzy zawodowe</b>							
RHev b 1 Lateks IgE swoiste	L91	K-215	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 11 Lateks IgE swoiste	L91	K-224	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 3 Lateks IgE swoiste	L91	K-217	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 5 Lateks IgE swoiste	L91	K-218	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 6.01 Lateks IgE swoiste	L91	K-219	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 6.02 Lateks IgE swoiste	L91	K-220	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 8 Lateks IgE swoiste	L91	K-221	Surowica	10	<b>47,00</b>		
RHev b 9 Lateks IgE swoiste	L91	K-222	Surowica	10	<b>47,00</b>		

NAsp o 21 Alfa- amylaza IgE swoiste	L91	K-87	Surowica	10	<b>47,00</b>	
Alkalase Bacillus spp. IgE swoiste	L91	K-205	Surowica	10	<b>47,00</b>	
NAna c 2 Ananas IgE swoiste	L91	K-202	Surowica	10	<b>47,00</b>	
Savinase Bacillus spp IgE swoiste	L91	K-206	Surowica	10	<b>47,00</b>	
NSus s IgE swoiste	L91	K-213	Surowica	10	<b>47,00</b>	
NCar p 1 Papaja IgE swoiste	L91	K-201	Surowica	10	<b>47,00</b>	
Maxatase Bacillus licheniformis IgE swoiste	L91	K-204	Surowica	10	<b>47,00</b>	
NGal d 4 Lizozym IgE swoiste	L91	K-208	Surowica	10	<b>47,00</b>	
<b>Komponenty - roztocza</b>						
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	L91	D-202	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	L91	D-203	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna IgE swoiste	L91	D-205	Surowica	10	<b>47,00</b>	
<b>Komponenty - jady</b>						
RApi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 IgE swoiste	L91	I-208	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RVesa v 5 Osa pospolita IgE swoiste	L91	I-209	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPol d 5 IgE swoiste	L91	I-210	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 IgE swoiste	L91	I-211	Surowica	10	<b>47,00</b>	
<b>Komponenty - pleśnie i inne mikroorganizmy</b>						
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-218	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-219	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-220	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-221	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	L91	M-222	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RAlt a 1 Alternaria alternata IgE swoiste	L91	M-229	Surowica	10	<b>47,00</b>	
<b>Komponenty - pyłki traw</b>						
RPhl p 1 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-205	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-213	Surowica	10	<b>47,00</b>	

RPhl 5b Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-215	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 11 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-211	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-212	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 2 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-206	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 6 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-209	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 7 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-210	Surowica	10	<b>47,00</b>	
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-214	Surowica	10	<b>47,00</b>	
NPhl p 4 Tymotka łąkowa IgE swoiste	L91	G-208	Surowica	10	<b>47,00</b>	
NCyn d 1 Trawa bermudzka IgE swoiste	L91	G-216	Surowica	10	<b>47,00</b>	
<b>Komponenty - różne</b>						
MUXF3 CCD Bromelaina IgE swoiste	L91	O-214	Surowica	10	<b>47,00</b>	
<b>Alergeny pojedyncze</b>						
Acarus siro (D70) - IgE swoiste	L91	D-70	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Akrylan (B1) - IgE swoiste	L91	B-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	L91	F-76	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste	L91	M-6	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste	L91	W-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Amoxycylina (C6) - IgE swoiste	L91	C-6	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Ampicylina(C5) - IgE swoiste	L91	C-5	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Artikaina(C68) - IgE swoiste	L91	C-68	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste	L91	M-3	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste	L91	W-9	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Banan (F92) - IgE swoiste	L91	F-92	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Baranina (F88) - IgE swoiste	L91	F-88	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Bawełna (O1) - IgE swoiste	L91	O-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	L91	F-77	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Białko jajka (F1) - IgE swoiste	L91	F-1	Surowica	3	<b>41,00</b>	

Brokuł(F260) - IgE swoiste	L91	F-260	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste	L91	F-95	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Brzoza (T3) - IgE swoiste	L91	T-3	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Buk (T5) - IgE swoiste	L91	T-5	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste	L91	F-319	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste	L91	W-6	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Candida albicans (M5) - IgE swoiste	L91	M-5	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Cebula (F-48) - IgE swoiste	L91	F-48	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste	L91	I-73	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste	L91	F-165	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Cladosporium cladosporoides(M32) - IgE swoiste	L91	M-32	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Cladosporium fulvumM17) - IgE swoiste	L91	M-17	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste	L91	M-2	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Cynamon (S8) - IgE swoiste	L91	S-8	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste	L91	G-2	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Cyprys(T222) - IgE swoiste	L91	T-222	Surowica	4	<b>41,00</b>	
Cytryna (F208) - IgE swoiste	L91	F-208	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Czekolada (F52) - IgE swoiste	L91	F-52	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Czereśnia (F242) - IgE swoiste	L91	F-242	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste	L91	F-47	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Dąb (T7) - IgE swoiste	L91	T-7	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Diclofenac(C79) - IgE swoiste	L91	C-79	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Dorsz (F3) - IgE swoiste	L91	F-3	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Drożdże (F45) - IgE swoiste	L91	F-45	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Fasola (F15) - IgE swoiste	L91	F-15	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Fikus (K81) - IgE swoiste	L91	K-81	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste	L91	I-11	Surowica	14	<b>41,00</b>	

Gentamycyna(C60) - IgE swoiste	L91	C-60	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Giez koński (I-4) – IgE swoiste	L91	I-4	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste	L91	P-1	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Gluten (F79) - IgE swoiste	L91	F-79	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Grapefruit (F209) - IgE swoiste	L91	F-209	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Groch (F12) - IgE swoiste	L91	F-12	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Gruszka (F94) - IgE swoiste	L91	F-94	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Gryka (F11) - IgE swoiste	L91	F-11	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste	L92	F-127	Surowica	14	<b>47,00</b>	Nowość
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste		M-8	Surowica	15	<b>41,00</b>	Nowość
Herbata (F222) - IgE swoiste	L91	F-222	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Ibuprofen(C78) - IgE swoiste	L91	C-78	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Indyk (F284) - IgE swoiste	L91	F-284	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste	L91	C-73	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste	L91	C-70	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Jabłko (F49) - IgE swoiste	L91	F-49	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Jad komara (I71) - IgE swoiste	L91	I-71	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Jad osy (I3) - IgE swoiste	L91	I-3	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste	L91	I-1	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste	L91	I-75	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Jajko całe (F245) - IgE swoiste	L91	F-245	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Jesion (T15) - IgE swoiste	L91	T-15	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Jęczmień (F6) - IgE swoiste	L91	F-6	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Kakao (F93) - IgE swoiste	L91	F-93	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste	L91	I-6	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Karp (F119) - IgE swoiste	L91	F-119	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Kawa (F221) - IgE swoiste	L91	F-221	Surowica	10	<b>41,00</b>	

Kazeina (F78) - IgE swoiste	L91	F-78	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Kiwi (F84) - IgE swoiste	L91	F-84	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Klon (T1) - IgE swoiste	L91	T-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Komosa biała (W10) - IgE swoiste	L91	W-10	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Koperek (F277) - IgE swoiste	L91	F-277	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Kosmówka wełniana (G13) - IgE swoiste	L91	G-13	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste	L91	G-4	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Krab (F23) - IgE swoiste	L91	F-23	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Krewetka (F24) - IgE swoiste	L91	F-24	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste	L91	T-17	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste	L91	G-3	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Kurczak (F83) - IgE swoiste	L91	F-83	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Kurz domowy (H1) - IgE swoiste	L91	H-1	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste	L91	C-51	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Laktoza (B312) - IgE swoiste	L91	B-312	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Latex (K82) - IgE swoiste	L91	K-82	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste	L91	D-71	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Leszczyna (T4) - IgE swoiste	L91	T-4	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Lidokaina(C82) - IgE swoiste	L91	C-82	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Lipa(T208) - IgE swoiste	L91	T-208	Surowica	4	<b>41,00</b>	
Łosoś (F41) - IgE swoiste	L91	F-41	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Mak (F224) - IgE swoiste	L91	F-224	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Malina (F343) - IgE swoiste	L91	F-343	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste	L91	F-37	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Mandarynka (F302) - IgE swoiste	L91	F-302	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Marchew (F31) - IgE swoiste	L91	F-31	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste	L91	F-8	Surowica	10	<b>41,00</b>	

Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste	L91	F-4	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste	L91	C-88	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Mięso królika(F213) - IgE swoiste	L91	F-213	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Migdał (F20) - IgE swoiste	L91	F-20	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Miód (F247) - IgE swoiste	L91	F-247	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste	L91	F-231	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Mleko kozie(F300) - IgE swoiste	L91	F-300	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste	L91	F-2	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste	L91	F-116	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste	L92	W-8	Surowica	14	<b>47,00</b>	Nowość
Morela(F237) - IgE swoiste	L91	F-237	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Mrówka(I70) - IgE swoiste	L91	I-70	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Musztarda (F89) - IgE swoiste	L91	F-89	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste	L91	E-84	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste	L91	E-82	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste	L91	E-81	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste	L92	E-2	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste	L91	E-87	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste	L91	E-6	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste	L91	W-12	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Neomycyna(C95) - IgE swoiste	L91	C-95	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste	L91	E-7	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Odchody papugi(E97) - IgE swoiste	L91	E-97	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Ogórek (F244) - IgE swoiste	L91	F-244	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Olcha (T2) - IgE swoiste	L91	T-2	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste	L91	F-17	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste	L91	F-203	Surowica	14	<b>41,00</b>	



Orzech włoski (F256) - IgE swoiste	L91	F-256	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-233	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste	L91	F-13	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Owies (F7) - IgE swoiste	L91	F-7	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Owies(G14) - IgE swoiste	L91	G-14	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Papryka(F218) - IgE swoiste	L91	F-218	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste	L91	W-19	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Paracetamol (C85) - IgE swoiste	L91	C-85	Surowica	15	<b>41,00</b>	Nowość
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste	L91	M-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Penicylina G (C1) - IgE swoiste	L91	C-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Penicylina V(C2) - IgE swoiste	L91	C-2	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pieprz (S07) - IgE swoiste	L91	S-07	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste	L91	F-280	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste	L92	E-25	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste	L91	E-70	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pietruszka (F86) - IgE swoiste	L91	F-86	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pióra (EX5)	L91	EX-5	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste	L91	E-86	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste	L91	E-201	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste	L91	E-85	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pióra papugi(E213) - IgE swoiste	L91	E-213	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste	L91	E-78	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste	L91	W-20	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste	L91	F-33	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Pomidor (F25) - IgE swoiste	L91	F-25	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Por (F66) - IgE swoiste	L91	F-66	Surowica	10	<b>41,00</b>	

Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste	L91	F-171	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Pstrąg (F204) - IgE swoiste	L91	F-204	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Pszemica (G15) - IgE swoiste	L91	G-15	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pył z młockami(B4) - IgE swoiste	L91	B-4	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pył z siana(B7) - IgE swoiste	L91	B-7	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste	L91	B-23	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Rak(F320) - IgE swoiste	L91	F-320	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste	L91	D-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste	L91	D-2	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Ryż (F9) - IgE swoiste	L91	F-9	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Seler (F85) - IgE swoiste	L91	F-85	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste	L91	F-81	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste	L91	F-82	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Sierść konia (E3) - IgE swoiste	L91	E-3	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Sierść kota (E1) - IgE swoiste	L91	E-1	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste	L91	E-4	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Sierść psa (E5) - IgE swoiste	L91	E-5	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Soja (F14) - IgE swoiste	L91	F-14	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Sosna (T16) - IgE swoiste	L91	T-16	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Szpinak (F214) - IgE swoiste	L91	F-214	Surowica	14	<b>41,00</b>	
Śliwka (F255) - IgE swoiste	L91	F-255	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Terylen(B25) - IgE swoiste	L91	B-25	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste	L91	G-1	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Topola (T14) - IgE swoiste	L91	T-14	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Truskawka (F44) - IgE swoiste	L91	F-44	Surowica	3	<b>41,00</b>	
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste	L91	G-7	Surowica	10	<b>41,00</b>	
Tulipan (W30) - IgE swoiste	L91	W-30	Surowica	10	<b>41,00</b>	

Tuńczyk (F40) - IgE swoiste	L91	F-40	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste	L91	G-6	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste	L91	D-72	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Wetna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Wetna owcza przetworzona (B20) - IgE swoiste	L91	B-20	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste	L91	G-8	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste	L91	F-26	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Wierzba (T12) - IgE swoiste	L91	T-12	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Winogrona(F259) - IgE swoiste	L91	F-259	Surowica	14	<b>41,00</b>		
Wołowina (F27) - IgE swoiste	L91	F-27	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Wrzos(W31) - IgE swoiste	L91	W-31	Surowica	14	<b>41,00</b>		
Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste	L91	F-10	Surowica	14	<b>41,00</b>		
Ziemniak (F35) - IgE swoiste	L91	F-35	Surowica	10	<b>41,00</b>		
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste	L91	F-75	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Życica trwała (G5) - IgE swoiste	L91	G-5	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Żyto (F5) - IgE swoiste	L91	F-5	Surowica	3	<b>41,00</b>		
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste	L91	G-12	Surowica	10	<b>41,00</b>		
<b>BADANIA GENETYCZNE</b>							
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-płciowego</b>							
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń wirusami hepatotropowymi</b>							
HBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR)		HBV-DNA	surowica lub osocze EDTA	10	<b>139,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wirerii))		HBV-WIR	surowica lub osocze EDTA	10	<b>249,00</b>	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	<b>419,00</b>	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	<b>590,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HBV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))		HBV-GEN	krew pobrana na EDTA	10	<b>420,00</b>	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	<b>149,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HCV-RNA - ilościowo (Ilościowe oznaczenie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wirerii))		HCWIR	surowica lub osocze EDTA	10	<b>249,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
HCV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja))		HCV-GEN	surowica lub osocze EDTA	10	<b>249,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
<b>HAV RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HAV)</b>		HAV-PCR	kał 1 gram	10	<b>320,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
<b>HEV RNA- jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV)</b>		HEV-PCR	krew pobrana na EDTA	10	<b>420,00</b>	Pobrano materiał transportować do 72 godzin od pobrania	
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-płciowych</b>							
HPV-wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)		HPV-GEN	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)	10	<b>189,00</b>	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	<b>139,00</b>	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	<b>299,00</b>	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	<b>69,00</b>	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	<b>159,00</b>	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Toxoplasma gondi - jakościowo (Wykrywanie DNA Toxoplasma gondi met. PCR)		TOX-PCR	krew pobrana na EDTA, krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR	12	<b>220,00</b>		

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	<b>199,00</b>	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 wysokoinkogennych typów wirusa HPV)	MCU-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	<b>299,00</b>	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	<b>299,00</b>	Pobierać na podłoże transportowe-różowe	
Parwovirus B19 - Wykrywanie DNA Parwovirusa B19	PAR-PCR	osocze EDTA	10	<b>169,00</b>		
Metylowana septyna 9 DNA badanie stosowane przy wczesnym rozpoznawaniu raka jelita	M-SEPT9	krw CPDA	10	<b>669,00</b>	Wymaga pobrania na specjalny zestaw	Nowość
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń układu oddechowego</b>						
Chlamydophila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydophila pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą Real Time-PCR)	CHP-MLX	z gardła i z nosa, pł	10	<b>79,00</b>	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	<b>169,00</b>	Wymazówki z materiałem umieścić w jałowej probówce	
Pneumocystis jiroveci-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR)	PNE-DNA	wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	<b>119,00</b>	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	<b>240,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 24h	
Mycobacterium tuberculosis complex - diagnostyka gruźlicy - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex	TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	10	<b>300,00</b>		
<b>Legionella pneumophila - test genetyczny</b>	LEG-PCR	płwocina,	10	<b>240,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 24h	
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń ogólnoustrojowych</b>						

HSV-typ 1 i 2 - DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów 1 i 2 wirusa HSV metodą Real Time-PCR)	HSV-PCR	wymaz z miejsc chorobowo zmienionych (różowe podłoże transportowe)	10	<b>169,00</b>	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	<b>159,00</b>	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	<b>269,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
EBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	EBVPCRJ	krew EDTA, osocze, surowica	10	<b>159,00</b>	
EBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)	EBVPCRI	krew EDTA, osocze, surowica	10	<b>269,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
Herpeswirus człowieka typu 6 wykrywanie DNA met. PCR.	HHV-6	krew EDTA	12	<b>115,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	HHV8	krew EDTA	12	<b>338,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
HIV RNA - ilościowo (poziom wirerii)	HIV-WIR	krew EDTA	12	<b>410,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
<b>HIV weryfikacja met.PCR (jakościowo)</b>	HIV-PCR	Surowica	12	<b>410,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
<b>Wirus BK (poliomavirus) met. PCR</b>	BK-WIRU	krew EDTA, mocz (2 ml)	12	<b>210,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
Wirus JC (poliomavirus) met. PCR	JC-WIRU	krew EDTA	12	<b>210,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)	CAN-PCR	krew EDTA	10	<b>220,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)	BOR-PCR	krew EDTA, mocz	10	<b>340,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h
<b>Diagnostyka genetyczna przyczyn bezpłodności</b>					
AZF- Badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci)	AZF	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	<b>375,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne
Kariotyp - Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej	KARIOT	krew pobrana na heparynę (+deklaracja świadomej zgody)	28	<b>600,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 24 h. Pobierać od poniedziałku do czwartku. Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	CFTR	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	<b>540,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h. Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne
<b>Diagnostyka chorób uwarunkowanych genetycznie i inne badania</b>					

<b>Alfa-1-atytrypsina genotyp</b>		ANTYTRG	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	<b>220,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
HLA-B27 - badanie diagnostyczne w zeszywniającym zapaleniu kręgosłupa		HLAB27	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>190,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 24h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
HLA-Cw6 - badanie genetyczne w diagnostyce łuszczycy		HLACW6	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	<b>205,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
HLA-DQ2/DQ8 - badanie genetyczne w diagnostyce celiakii (glutenozależna choroba trzewna)		HLADQ2	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>270,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
Hemochromatoza – badanie mutacji w genie HFE		HFE	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>514,00</b>	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	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	<b>540,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h. Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>IL28B-Interleukina 28B-genotyp (rs 12979860)</b>		IL-28B	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>259,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>IL28B-Interleukina 28B -genotyp (rs 12979860 oraz rs 8099917)</b>		IL-28B2	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>329,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>PORON - Badanie płci poronionego płodu</b>		PORON	materiał histopatologiczny (+deklaracja świadomej zgody)	21	<b>480,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>Zespół Gilberta-oznaczanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1</b>		GILB-Z	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>210,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 24h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>Badania genetyczne w zakrzepicy</b>							
Leiden - Wykrywanie mutacji w genie czynnika V krzepnięcia krwi.		LEYDENM	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>229,00</b>	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	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>229,00</b>	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	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>299,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	

MTHFR - Wykrywanie mutacji w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR)		MTHFR	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>229,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
MTHFR-2 - Wykrywanie obecności polimorfizmu		MTHFR-2	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>299,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	Nowość
<b>Predyspozycje do chorób</b>							
<b>BRCA-1 (Wykrywanie 3 mutacji w genie BRCA1 najczęściej występujących w populacji polskiej (C61G, 4153 delA, 5382insC) oraz 150 innych mutacji występujących w badanych obszarach genu.</b>		BRCA1	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	<b>495,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>BRCA-2 Badanie najczęściej występującej mutacji w genie BRCA2 – 617delT.</b>		BRCA2	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	<b>255,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
APOE - Genotypowanie genu apolipoproteiny E (gen APOE)		APOE-GE	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>514,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 72h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>Farmakogenetyka (bio.logis)</b>							
<b>Panel KLOPIDOGREL (PGS-KLO) - PGS. clopidogrel* (Genotypowanie CYP2C19)</b>		PGS-KLO	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	<b>600,00</b>	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	<b>600,00</b>	Przechowywać i 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	<b>1 249,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>Panele diagnostyczne (bio.logis)</b>							
<b>Panel ZAPOBIEGAJ (PGS-ZAP) – PGS. prevention* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, AAT, ADRB1, ADRB2, SOD2, AGT, AGTR1, HFE, MEFV, G6PD, SLC19A1, MTHFR, ALDOB, APOB, ATP7B, LCT, ACADM, NOD2, UGT1A1, CFTR, COL1A1, HBB, ACE, ACTN3, F2, F5, PAI1)</b>		PGS-ZAP	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	<b>1 249,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 48h . Wymagana świadoma zgoda na badania genetyczne	
<b>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)</b>		PGS-ODZ	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	<b>1 249,00</b>	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	<b>1 390,00</b>	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	<b>599,00</b>	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	<b>349,00</b>	Przechowywać i transportować w max. 48h	Nowość
<i>Inne</i>							
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test.		HARMONY	krew EDTA (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	14 dni test dostępny w wybranych Punktach	<b>1 890,00</b>	Pobranie wymaga specjalnego zestawu. Wykonuje się jedynie na zlecenie lekarza który posiada podpisaną umowę z ALAB Laboratoria. Materiał pobierany w wybranych PP	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	<b>2 090,00</b>		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	<b>2 190,00</b>		Nowość
PCA3 mRNA ocena ryzyka raka prostaty (PCa)		PCA3	Mocz(specialny zestaw pobraniowy)	10 dni	<b>1 967,00</b>	Wymagane pobranie do specjalnego pojemnika, po stymulacji prostaty przez wykwalifikowanego urologa	
<b>DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH</b>							
<i>FoodProfil - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej</i>							
FoodProfil 45 IgG		ALER45	surowica	10 dni	<b>490,00</b>		Nowość

<b>FoodProfil 88 IgG/IgG4</b>		ALER88	surowica	10 dni	<b>940,00</b>		Nowość
<b>FoodProfil 280 IgG/IgG4</b>		ALER276	surowica	10 dni	<b>1 590,00</b>		Nowość
<b>GastroProfil - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)</b>							
<b>ORGANIX GASTRO Pośredni test dysbiozy</b>		T-DYSB	Mocz / transport maeriału w temperaturze 4-8°C / 4 dni	10 dni	<b>390,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita - flora jelitowa (tlenowa i beztlenowa), efektywność trawienia (skład biochemiczny), elastaza trzustkowa, alfa 1 antytropsyna, kwasy żółciowe, kalpoprotektyna , slgA		T-JELIT	Kał / transport materiału w temperaturze 4-8°C / 2 dni	11 dni	<b>900,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
<b>Beta- defensyny</b>		B-DEFEN	Kał / transport w temperaturze 4-8°C / 3 dni	10 dni	<b>99,00</b>	Próbka kału wielkości śliwki	Nowość
<b>EPX Eozynofilowe białko X</b>		EPX	Kał / transport w temperaurze 4-8°C / 3 dni	10 dni	<b>99,00</b>	Próbka kału wielkości śliwki	Nowość
<b>Endotoksyna - endotoksyna LPS; LPS w surowicy jako marker Silent Inflammation (cichego zapalenia)</b>		ENDOTOK	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temperaturze 4-8°C / 3 dni	10 dni	<b>260,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnej probówki biochemicznej bez dodatków. Nie otwierać i nie odciągać surowicy. Materiał dostarczyć w probówce macierzystej	Nowość
<b>Zonulina</b>		ZONULIN	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temperaturze 4-8°C	10 dni	<b>260,00</b>		Nowość
<b>Nietolerancje węglowodanów</b>							
Test nietolerancji fruktozy (test oddechowy, 5 pomiarów)		NIE-FRU	powietrze	10 dni	<b>140,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Test nietolerancji laktozy (test oddechowy, 5 pomiarów)		NIE-LAK	powietrze	10 dni	<b>140,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Test nietolerancji sorbitolu ( test oddechowy, 5 pomiarów)		NIE-SOR	powietrze	10 dni	<b>140,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość

<i>Nietolerancja glutenu</i>							
P/c przeciw gliadynie i przeciw transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AGL-A-G	kał	10 dni	<b>220,00</b>	Próbka kału wielkości śliwki	
<i>Nietolerancje histaminy</i>							
<b>Diaminoksydazy</b>		DIAMIN	Surowica (specjalna próbówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temperaturze 4-8°C / 3 dni	10 dni	<b>200,00</b>	Minimum 2 ml surowicy	Nowość
<b>Histamina w moczu</b>		HIST-M	Mocz / transport materiału w temperaturze 4-8°C / 4 dni	10 dni	<b>400,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
<b>Histamina w kale</b>		HIST-K	Kał / transport materiału w temperaturze 4-8°C /	10 dni	<b>400,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
<i>NeuroProfil - diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych</i>							
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		ORG-NEU	mocz	10 dni	<b>590,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Hormony kobiece pakiet podstawowy estradiol, progesteron		HORK-PP	ślina	10 dni	<b>240,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Hormony kobiece pakiet rozszerzony DHEA, estradiol, progesteron, testosteron		HORK-PR	ślina	10 dni	<b>440,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Hormony męskie pakiet podstawowy DHEA, testosteron		HORM-PP	ślina	10 dni	<b>240,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Hormony męskie pakiet rozszerzony DHEA, testosteron, estradiol		HORM-PR	ślina	10 dni	<b>340,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Testosteron profil dzienny w ślinie (4 pomiary)		TESTPDZ	ślina	10 dni	<b>440,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Kortyzol - profil dzienny w ślinie (7 pomiarów)		KOR-PDZ	ślina	10 dni	<b>500,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość

Kortyzol - profil poranny w ślinie ( 5 pomiarów)		KOR-RAN	ślina	10 dni	<b>350,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Profil melatoniny w ślinie (3 pomiary)		MELATON	ślina	10 dni	<b>780,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Neurotransmitery pakiet podstawowy noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina		PP-NEUR	mocz	10 dni	<b>400,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Neurotransmitery pakiet rozszerzony kortyzol profil, DHEA, noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina		PR-NEUR	ślina + mocz	11 dni	<b>1 050,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Neuro pakiet mikroelementów 1 - wit. B6, wapń, żelazo, potas, miedź, magnez, selen, cynk		MIKROE1	krew na heparynę + 2x krew na EDTA	10 dni	<b>460,00</b>	Pobrać WSZYSTKIE materiały	Nowość
Neuro pakiet mikroelementów 2 - Cr, Cu, Mg, Se, Zn, arginina, cysteina, glicyna, metionina, fenyloalanina, tryptofan		MIKROE2	krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10 dni	<b>620,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
Neuro pakiet mikroelementów 3 - Ca, K, Mg, coenzym Q10 , Omega-3-index		MIKROE3	krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10 dni	<b>480,00</b>	Pobrać WSZYSTKIE materiały	Nowość
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	<b>660,00</b>	Pobrać WSZYSTKIE materiały	Nowość
Pakiet witamin met. HPLC kwas foliowy , wit. B6, wit. B12		WITAMIN	surowica + krew na EDTA	10 dni	<b>250,00</b>	Pobrać WSZYSTKIE materiały	Nowość
<b>Pakiet metabolitów wit. B</b>		METWITB	Mocz / transport materiału w temperaturze 4-8°C / 4 dni	10 dni	<b>400,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
<b>Markery stresu i zaburzeń metabolizmu komórkowego</b>							
<b>Stres oksydacyjny - pojemność antyoksydacyjna ImAnOx, produkty peroksydacji lipidów PeroX, 8-hydrokso-2-deoksyguanozyna</b>		PKSTOKS	Surowica (specjalna próbówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C mocz poranny / transport temp. 4-8°C	10 dni	<b>450,00</b>		Nowość

<b>Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx</b>		PIMANOX	Surowica (specjalna próbówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C / 5 dni	10 dni	<b>150,00</b>		Nowość
<b>Produkty peroksydacji lipidów PeroX</b>		PPPEROX	Surowica (specjalna próbówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C / 5 dni	10 dni	<b>150,00</b>		Nowość
<b>8-hydroksy-2-deoksygwanozyna</b>		8-OHDG	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C / 7 dni	10 dni	<b>250,00</b>		Nowość
<b>Stres azotowy - Cytrulina, Kwas metylomalonowy, Kwas nitrofenylooctowy</b>		PKSAZOT	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C / 7 dni	10 dni	<b>350,00</b>		Nowość
<b>Nitrowana tyrozyna</b>		WSNITY	krew EDTA/transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5 dni	10 dni	<b>170,00</b>		Nowość
<b>Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy</b>		WSMLPIR	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C / 7 dni	10 dni	<b>170,00</b>		Nowość

<b>Glutation</b>		GLUTAT	krew EDTA / badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast przekazać do Laboratorium Centralnego ! / 2 dni	10 dni	<b>250,00</b>		Nowość
<b>T-cellspot® Candida</b>		T-CELLC	specjalna probówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć do Laboratorium Centralnego ! / 2 dni	10 dni	<b>400,00</b>		Nowość
<b>Koenzym Q10</b>		KOQ10	Surowica i krew EDTA /Stabilność: 2-8° C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w temperaturze -20°C przechowywane w ciemności	10 dni	<b>140,00</b>		Nowość
<b>Kompleksowy test neuroorganiczny - Organix neuro</b>		ORG-NEU	mocz / transport w temperaturze 4-8°C / 4 dni	10 dni	<b>590,00</b>	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	Nowość
<b>Acetylokarnityna</b>		ACEKAR	Surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków / transport materiału w temperaturze 4- 8°C	10 dni	<b>160,00</b>		Nowość
<b>BADANIA PATOMORFOLOGICZNE</b>							

Cytologia ginekologiczna		CYTOLOG	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	3-5 dni	<b>44,00</b>		
Cytologia nieginekologiczna		CYTOL-N	Materiał cytologiczny: płwocina, mocz, płyny z jam ciała	3-5 dni	<b>100,00</b>		
Cytologia płynna na podłożu SurePath		CYT-PLN	Materiał cytologiczny: materiał cytologiczny z szyjki macicy, płwocina, mocz, płyny z jam ciała	3-5 dni	<b>100,00</b>		
Cytologia nieginekologiczna płynna na podłożu SurePath		CYT-P-N	Materiał cytologiczny: płwocina, mocz, płyny z jam ciała	7-10 dni	<b>150,00</b>		Nowość
Cytologia biopsja aspiracyjna cienkoigłowa		CYT-BAC	Materiał cytologiczny z biopsji aspiracyjnej	3-5 dni	<b>100,00</b>		
Konsultacja nadesłanych preparatów		CYT-KON	Materiał cytologiczny	5-7 dni	<b>100,00</b>		
Drobny materiał tkankowy (pierwsze naczynie)		H-DROBN	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	5-7 dni	<b>100,00</b>		
Konsultacja nadesłanych preparatów - pojedyncze preparaty (1-2)		H-KON-M	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	5-7 dni	<b>100,00</b>		
Konsultacja nadesłanych preparatów - Liczne		H-KON-D	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	3-5 dni	<b>300,00</b>		

Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)		H-IMER	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	<b>150,00</b>		
Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)		H-IMPR	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	<b>150,00</b>		
Badanie immunohistochemiczne receptorów HER2		H-IMHER	Wybrany 1 blok tkankowy	14	<b>250,00</b>		