

	Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>						
	Badanie ogólne moczu (A01)	A01	MOCZ	Mocz	1	18,00
	Bad. kału w kierunku pasożytów (jednoznacz.) (A21)	A21	KA-PAS	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	26,00
	Badanie kału w kierunku Ameby		AMEBA	Kał poprany do specjalnego pojemnika	6	67,00
	Eozynofilia (C55)	C55	EOZYNOF	Wymaz z nosa	4	21,00
	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	A23	KAL-BO	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	24,00
	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	X13	LAMBIE	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	8	64,00
	Liczba Addisa		ADDIS	DZM; Mocz	3	35,00
	Owsiaki w wymazie okołoodbytniczym		OWSIKI	Wymaz okołoodbytniczy	6	36,00
	Test ciążyowy (L46)	L46	TCIAZO	Mocz	3	35,00
	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	A17	KREW-UT	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	38,00
<b>HEMATOLOGIA</b>						
	Elektroforeza hemoglobina		EL-HB	Krew żylna pełna (EDTA)	12	305,00
	Komórki LE test lateksowy		LE-LX	Krew żylna, surowica	5	69,00
	Limfocyty CD4 i CD8		CD4-CD8	Krew żylna pełna (EDTA), Materiał musi dotrzeć do laboratorium przed 11.	5	525,00
	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	C32	ROZMAZ	Krew żylna pełna (EDTA)	1	15,00
	Morfologia (C55)	C55	MORF	Krew żylna pełna (EDTA)	1	15,00
	Borelioza CD57		CD3/57	Krew żylna pełna (EDTA)	4	304,00
	Odczyn Biernackiego (C59)	C59	OB	Krew żylna pełna (EDTA); Krew żylna pełna (cytrynian) - materiał w zależności od laboratorium.	1	12,00
	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	C69	RETI	Krew żylna pełna (EDTA)	1	26,00
	P/c przeciw komórkom szpiczaka		PCPLAZM	Krew żylna, surowica	12	107,00
	P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4		PCPL-HE	Krew żylna, surowica	6	1356,00
	Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	C66	PLYTKI	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	25,00
	Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)		TESTEMA	Krew żylna pełna (EDTA)	5	550,00
	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)		GAT	Krew żylna, surowica	23	318,00
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>						

	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)		A-XA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	78,00
	Aktywność reninowa osocza		AKT-REN	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	209,00
	Antytrombina III (aktywność) (G03)	G03	ATROM-3	Krew żylna, osocze (cytrynian). Materiał musi być dostarczony w ciągu max. 8h do laboratorium.	5	59,00
	APC - oporność na aktywne białko C		BIALCOP	Krew żylna, osocze (cytrynian)	12	181,00
	Białko C (G05)	G05	BIAL-C	Krew żylna, osocze (cytrynian).	7	138,00
	Białko S (G07)	G07	BIAL-S	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	6	138,00
	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	G11	APTT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	19,00

	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	G21	PT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	19,00
	Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	G25	TT	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	3	16,00
	Czynnik V (G29)	G29	CZV	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	13	138,00
	Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)		WILL-AG	Krew żylna, osocze (cytrynian)	12	252,00
	D-dimery (G49)	G49	D-DIMER	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	61,00
	Fibrynogen (G53)	G53	FIBR	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	26,00
	Inhibitor czynnika IX (G69)	G69	INH-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian).	31	671,00
	Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)	N89	LA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	6	159,00
	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII		INHVIII	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	13	602,00
	Czynnik II (G26)	G26	CZ-II	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	208,00
	Czynnik IX (G28)	G28	CZ-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	132,00
	Czynnik VII (G31)	G31	CZ-VII	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	192,00
	Czynnik VIII (G33)	G33	CZ-VIII	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	16	74,00

	Czynnik X (G37)	G37	CZ-X	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	120,00
	Czynnik XI (G39)	G39	CZ-XI	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	192,00
	Czynnik XII (G41)	G41	CZ-XII	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	12	192,00
	Czynnik XIII (G43)	G43	CZ-XIII	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium	32	326,00
	Czynnik von Willebranda (G47)	G47	WILLEBR	krew żylna, osocze (cytrynian)	17	201,00
	Inhibitor aktywatora plazminogenu		PAI-1		12	105,00
	Białko S wolne (G07)	G07	BIAL-SW		7	132,00
<b>SEROLOGIA</b>						
	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	E19	BTA	Krew pełna	3	48,00
	Grupa krwi, Rh (E65)	E65	GRUPA	Krew pełna	3	72,00
	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	80	RCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA	5	315,00
	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	E83	ALLO	Krew pełna	3	60,00
	Wpis grupy do krew karty		KARTA	Krew pełna	7	71,00
	Wpis grupy do dokumentu		GRUPA-D	krew żylna pełna (EDTA)	3	38,00
<b>BIOCHEMIA</b>						
	Albumina w surowicy (I09)	I09	ALB	Krew żylna, surowica	1	22,00

	Aldolaza (I13)	I13	ALDOLAZ	Krew żylna, surowica	10	50,00
	Alfa 1 - antytyrypsyna (I65)	I65	ANTYTRP	Krew żylna, surowica. Kał	13	81,00
	Alfa-1-glukozydaza w nasieniu		A1GLUK	Nasienie	12	86,00
	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	I17	ALT	Krew żylna, surowica	1	14,00
	Aminotransferaza asparaginanowa (AST) (I19)	I19	AST	Krew żylna, surowica	1	14,00
	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	I27	AMYTR	Krew żylna, surowica	3	24,00
	Amylaza w moczu (I25)	I25	AMYL-M	Mocz	1	21,00
	Amylaza w surowicy (I25)	I25	AMYL	Krew żylna, surowica	1	19,00
	ASO (test ilościowy) (U75)	U75	ASO-IL	Krew żylna, surowica	2	41,00
	Wapń zjonizowany obliczony		CA+2OBL	Krew żylna, surowica	2	
	Białko całkowite (I77)	I77	TP	Krew żylna, surowica	1	19,00
	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	I81	CRP-IL	Krew żylna, surowica	1	30,00
	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	I81	CRP-HS	Krew żylna, surowica	5	41,00
	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	A07	TP-DM	DZM	1	15,00
	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	I87	BIL-D	Krew żylna, surowica	1	21,00
	Bilirubina całkowita (I89)	I89	BIL-T	Krew żylna, surowica	1	15,00
	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	I91	BIL-P	Krew żylna, surowica	1	7,00
	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	O93	TIBC	Krew żylna, surowica	2	32,00
	Ceruloplazmina (I95)	I95	CERULOP	Krew żylna, surowica	13	94,00
	Chlorki w moczu (I97)	I97	CL-M	Mocz	2	18,00

	Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	I97	CL-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	<b>18,00</b>
	Chlorki w surowicy (I97)	I97	CL	Krew żylna, surowica	1	<b>16,00</b>
	Cholesterol całkowity (I99)	I99	CHOL	Krew żylna, surowica	1	<b>16,00</b>
	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	K01	HDL	Krew żylna, surowica	1	<b>16,00</b>
	Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	K03	LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1	<b>8,00</b>
	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	K03	LDL	Krew żylna, surowica	2	<b>19,00</b>
	Cholinoesteraza (K93)	K93	CHOLIN	Krew żylna, surowica	9	<b>45,00</b>
	Cytryniany		CYTR	Mocz	12	<b>125,00</b>
	Cytryniany w DZM		CYTR-DM	Dobowa zbiórka moczu	13	<b>125,00</b>
	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	K21	RF-IL	Krew żylna, surowica	2	<b>41,00</b>
	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	K31	GLDH	Krew żylna, surowica	12	<b>35,00</b>
	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	K33	LDH	Krew żylna, surowica	2	<b>22,00</b>
	Ferrytyna (L05)	L05	FERR	Krew żylna, surowica	2	<b>48,00</b>
	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	L11	ALP	Krew żylna, surowica	1	<b>19,00</b>
	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	L15	ACP	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, pobierać w PP przy Laboratorium.	10	<b>27,00</b>
	Fosfataza kwaśna niestereczowa (ACP-NP) (L16)	L16	ACP-NP	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, pobierać w PP przy Laboratorium.	10	<b>50,00</b>
	Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) (L17)	L17	ACP-S	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, pobierać w PP przy Laboratorium.	10	<b>43,00</b>
	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	L23	P-DM	DZM	1	<b>18,00</b>
	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	L23	P	Krew żylna, surowica	1	<b>19,00</b>
	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	L23	P-M	Mocz	1	<b>18,00</b>
	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	L31	GGTP	Krew żylna, surowica	1	<b>16,00</b>
	Glukoza (L43)	L43	GLU	Krew żylna, osocze (fluorek)	1	<b>15,00</b>
	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	A15	GLU-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	<b>15,00</b>
	Glukoza w moczu (A15)		GLUKO-M	Mocz	1	<b>15,00</b>
	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	L55	HBA1C	Krew żylna pełna (EDTA)	2	<b>46,00</b>
	Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A07)	A07	BIALK-M	Mocz	1	<b>19,00</b>
	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	L85	IGA	Krew żylna, surowica	2	<b>47,00</b>
	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	L93	IGG	Krew żylna, surowica	2	<b>47,00</b>
	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	L95	IGM	Krew żylna, surowica	2	<b>47,00</b>
	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	M18	CK	Krew żylna, surowica	2	<b>20,00</b>
	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	M19	CK-MB	Krew żylna, surowica	2	<b>48,00</b>
	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	M19	CK-MBM	Krew żylna, surowica	3	<b>41,00</b>
	Kreatynina w moczu (M37)	M37	KREA-M	Mocz	1	<b>16,00</b>
	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	M37	KREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	<b>16,00</b>
	Kreatynina w surowicy (M37)	M37	KREA	Krew żylna, surowica	1	<b>15,00</b>
	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	M51	ALA-M	Dobowa zbiórka moczu	12	<b>210,00</b>
	Kwas moczowy w surowicy (M45)	M45	URIC	Krew żylna, surowica	1	<b>15,00</b>
	Kwas moczowy w moczu (M45)	M45	URIC-M	Mocz	1	<b>18,00</b>
	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	M45	URIC-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	<b>18,00</b>
	Lipaza (M67)	M67	LIPAZA	Krew żylna, surowica	2	<b>47,00</b>

	Magnez w moczu (M87)	M87	MG-M	Mocz	1	21,00
	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	M87	MG-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	21,00
	Magnez w surowicy (M87)	M87	MG	Krew żylna, surowica	1	16,00
	Mikroalbuminuria (I09)	I09	MIKRALB	Dobowa zbiórka moczu	2	78,00

	Mocznik (N13)	N13	UREA	Krew żylna, surowica	1	15,00
	Mocznik w moczu (N13)	N13	UREA-M	Mocz	1	18,00
	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	N13	UREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	18,00
	Odczyn Waaler-Rose (K21)	K21	WAALER	Krew żylna, surowica	1	32,00
	Osmolalność moczu (N25)	N25	OSMO-M	Mocz	3	35,00
	Osmolalność w surowicy (N25)	N25	OSMOLAR	Krew żylna, surowica	3	35,00
	Potas w moczu (N45)	N45	K-M	Mocz	1	21,00
	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	N45	K-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	21,00
	Potas w surowicy (N45)	N45	K	Krew żylna, surowica	1	15,00
	Sód w moczu (O35)	O35	NA-M	Mocz	1	22,00
	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	O35	NA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	22,00
	Sód w surowicy (O35)	O35	NA	Krew żylna, surowica	1	15,00
	Transferyna (O43)	O43	TRANSF	Krew żylna, surowica	2	55,00
	Triglicerydy (O49)	O49	TG	Krew żylna, surowica	1	16,00
	Trypsyna		TRYPSYN	Krew żylna, surowica	12	64,00
	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza		UIBC	Krew żylna, surowica	2	20,00
	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	O77	CA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	19,00
	Wapń całkowity w surowicy (O77)	O77	CA	Krew żylna, surowica	1	15,00
	Wapń w moczu (O77)	O77	CA-M	Mocz	1	19,00
	Wapń zjonizowany (O75)	O75	CA++	Krew tętnicza (heparyna)	1	35,00
	Żelazo w surowicy (O95)	O95	FE	Krew żylna, surowica	1	20,00
	Hemoglobina tlenowęglowa - HbCO (P41)		HBCO	krew pełna tętnicza (heparyna)	1	48,00
	Lipoproteina x - Lp(x)		LP-X	krew żylna, surowica	5	77,00
	Methemoglobina (P61)		MET-HGB	krew pełna tętnicza (heparyna)	3	74,00
	Lizozym		LIZOZYM	Krew żylna, surowica	12	82,00
	Amoniak (I23)	I23	AMONIAK	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	1	33,00
	IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna		IL-10	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	176,00
	N-acetyloglukozaminidaza		NAG-M	Mocz	12	86,00
	Troponina I (O59)	O59	TROP-I	Krew żylna, surowica	2	57,00
	Troponina T (O61)	O61	TROP-T	Krew żylna, surowica	2	57,00
	Chitotriozydaza		CHITOT	Krew żylna, surowica	32	259,00
	Białko wiążące retinol (I85)	I85	RBPS	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>HORMONY I METABOLITY</b>						
	11 - dezoksykortykosteron (K49)	K49	110HKOR	Krew żylna, surowica	12	754,00
	17 - hydroksypregnenolon (L81)	L81	170HPRE	Krew żylna, surowica	12	430,00
	17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	L73	-170HKS	Dobowa zbiórka moczu	16	192,00
	17 - ketosterdy w DZM (M17)	M17	-17-KS	Dobowa zbiórka moczu	16	146,00

	17 - OH progesteron (L79)	L79	17-OHPG	Krew żylna, surowica	5	<b>64,00</b>
	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	L63	ACTH	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny - pobrania wyłącznie w PP przy Laboratorium. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	4	<b>58,00</b>
	Adrenalina w DZM (I05)	I05	ADREDZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM, 10ml 10%HCl (optimalne pH 2-5)	7	<b>132,00</b>
	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	I05	ADRE-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	<b>132,00</b>
	Aldosteron (I15)	I15	ALDOST	Krew żylna, surowica, pobranie rano 8:00-9:00, stężenie zależy od pozycji ciała (stojąca, leżąca).	8	<b>100,00</b>
	Androstendion (I31)	I31	ANDRO	Krew żylna, surowica	3	<b>79,00</b>
	Anty-Mullerian hormon (AMH)		AMH	Krew żylna, surowica	3	<b>173,00</b>
	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	L47	B-HCG	Krew żylna, surowica	1	<b>47,00</b>
	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	O51	T3	Krew żylna, surowica	3	<b>30,00</b>
	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	O67	T4	Krew żylna, surowica	3	<b>30,00</b>
	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	K25	DHEA	Krew żylna, surowica	6	<b>98,00</b>
	Dihydrotestosteron (DHT)		DHT	Krew żylna, surowica	12	<b>100,00</b>
	Estradiol (E2) (K99)	K99	E2	Krew żylna, surowica	1	<b>44,00</b>
	Estron (E1)		ESTRON	Krew żylna, surowica	12	<b>104,00</b>
	Folikulotropina (FSH) (L65)	L65	FSH	Krew żylna, surowica	1	<b>43,00</b>
	Gastryna (L33)	L33	GASTRYN	Krew żylna, surowica	12	<b>137,00</b>

	Glukagon (L41)	L41	GLUKAG	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	<b>132,00</b>
	Gonadotropina kosmówkowa ( HCG) w surowicy - Total (L47)	L47	HCG	Krew żylna, surowica	3	<b>50,00</b>
	Homocysteina (L62)	L62	HOMOCYS	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	2	<b>104,00</b>
	Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	O79	ADH	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	<b>206,00</b>
	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	L71	HGH	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	4	<b>47,00</b>
	Inhibina B		INHIB	Krew żylna, surowica	15	<b>254,00</b>
	Insulina (L97)	L97	INS	Krew żylna, surowica	3	<b>52,00</b>
	Kalcytonina (M11)	M11	KALCYT	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	5	<b>90,00</b>
	Kortyzol (M31)	M31	KORT	Krew żylna, surowica	3	<b>60,00</b>
	Kortyzol w moczu (M31)	M31	KORT-M	Mocz	7	<b>54,00</b>
	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	M31	KORT-DM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>54,00</b>
	Kortyzol w ślinie (M31)	M31	KORT-SL	Ślina	12	<b>152,00</b>
	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	M39	5HIADZM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>103,00</b>

	Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	M43	MVADZM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>215,00</b>
	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	M47	VMADZM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>160,00</b>
	Leptyna (M62)	M62	LEPTYNA	Krew żylna, surowica	12	<b>305,00</b>
	Luteotropina (LH) (L67)	L67	LH	Krew żylna, surowica	1	<b>45,00</b>
	Makroprolaktyna (N59)		M-PRL	Krew żylna, surowica	16	<b>133,00</b>
	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	N24	NT-PBNP	Krew żylna, surowica	3	<b>137,00</b>
	Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)		TESTFMF	Krew żylna, surowica	12	
	Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA		T-POTRO	Krew żylna, surowica	12	
	Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA		T-PODWO	Krew żylna, surowica	12	
	Test podwójny według metody FMF		PAK-FMF	Krew żylna, surowica	12	
	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	I84	PAPP-A	Krew żylna, surowica	5	<b>320,00</b>
	Parathormon PTH (N30)	N30	PTH	Krew żylna, surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	3	<b>66,00</b>
	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	N34	BNP	Krew żylna, osocze (EDTA)	4	<b>158,00</b>
	Progesteron (N55)	N55	PRG	Krew żylna, surowica	1	<b>46,00</b>
	Prokalcytonina PCT (N58)	N58	PCT	Krew żylna, surowica	1	<b>239,00</b>
	Prolaktyna (PRL) (N59)	N59	PRL	Krew żylna, surowica	1	<b>44,00</b>
	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	K27	DHEA-S	Krew żylna, surowica	3	<b>73,00</b>
	Testosteron wolny (O41)	O41	TEST-F	Krew żylna, surowica	6	
	Tyreoglobulina (O65)	O65	TYREO	Krew żylna, surowica	5	<b>71,00</b>
	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	L69	TSH	Krew żylna, surowica	1	<b>32,00</b>
	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	L46	F-BHCG	Krew żylna, surowica	5	<b>105,00</b>
	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	O55	FT3	Krew żylna, surowica	1	<b>37,00</b>
	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	O69	FT4	Krew żylna, surowica	1	<b>37,00</b>
	Wolny aldosteron w moczu		FALDOM	Dobowa zbiórka moczu	12	<b>146,00</b>
	Wolny kortyzol w moczu (M33)	M33	FKORTDM	Dobowa zbiórka moczu	12	<b>70,00</b>
	Odwrotna trójiodotyronina (O53)	O53	RT3	Krew żylna, surowica	10	<b>196,00</b>
	Testosteron (O41)	O41	TESTOST	Krew żylna, surowica	2	<b>46,00</b>
	Estriol wolny wE3 (LO1)	LO1	ESTR-TP	Krew żylna, surowica	7	<b>61,00</b>
	Adiponektyna		ADIP	Krew żylna, surowica	12	<b>171,00</b>
	Angiotensyna II (I35)	I35	ANGIO2	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	<b>119,00</b>
	Homocysteina met. HPLC		HOMHPLC	Krew żylna, surowica na HCY-Z Gel	5	<b>98,00</b>
	Kinaza pirogronianowa (PK)		KIPIRO	Krew żylna, pełna (EDTA)	12	<b>528,00</b>
	Kortyzon w ślinie		KZON-SL	Ślina	12	<b>152,00</b>
<b>MARKERY NOWOTWOROWE</b>						
	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	L07	AFP	Krew żylna, surowica	3	<b>50,00</b>
	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	I53	CEA	Krew żylna, surowica	1	<b>64,00</b>

	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	I59	SCC	Krew żylna, surowica	12	<b>146,00</b>
	CA - 50		CA-50	Krew żylna, surowica	12	<b>138,00</b>
	CA 125 (I41)	I41	CA125	Krew żylna, surowica	2	<b>56,00</b>
	CA 15-3 (I43)	I43	CA15-3	Krew żylna, surowica	2	<b>69,00</b>

	CA 19-9 (I45)	I45	CA19-9	Krew żylna, surowica	2	64,00
	CA 72-4 (I49)	I49	CA72-4	Krew żylna, surowica	7	125,00
	Cyfra 21-1 (I51)	I51	CYF21-1	Krew żylna, surowica	4	118,00
	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)		HE4	Krew żylna, surowica	3	100,00
	PSA całkowity (I61)	I61	TPSA	Krew żylna, surowica	1	56,00
	PSA wolny (I63)	I63	FPSA	Krew żylna, surowica	3	87,00
	Test Roma		TESTROM	Krew żylna, surowica	3	155,00
	TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	I57	TPS	Krew żylna, surowica	12	114,00
<b>WITAMINY</b>						
	Beta-karoten (M13)	M13	B-KAROT	Krew żylna, surowica	12	209,00
	Holo-transkobalamina		HOLO-TC	Krew żylna, surowica	12	151,00
	Kwas foliowy (M41)	M41	KWFOL	Krew żylna, surowica	2	59,00
	Witamina 25(OH)D Total		WIT-DTO	Krew żylna, surowica	5	73,00
	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	O81	WIT-A	Krew żylna, surowica	12	104,00
	Witamina B1 (Tiamina)		WIT-B1	Krew żylna pełna (EDTA). Materiał chronić przed światłem	12	139,00
	Witamina B12 (O83)	O83	WIT-B12	Krew żylna, surowica	3	45,00
	Witamina B2 (ryboflawina)		WIT-B2	Krew żylna pełna (EDTA). Materiał chronić przed światłem	12	139,00
	Witamina B6		WIT-B6	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	194,00
	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	O87	WIT-D3	Krew żylna, surowica	5	205,00
	Witamina E		WIT-E	Krew żylna, surowica	12	111,00
	Witamina H (biotyna)		WIT-H	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	121,00
	Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)		WIT-B3	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	224,00
	Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)		WIT-B5	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	263,00
	Witamina C		WIT-C	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	7	150,00
	Witamina K		WIT-K	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	285,00
	Witamina K2 MK7		WIT-K2	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	11	173,00
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>						
	Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii		A-ANCA	Krew żylna, surowica	12	100,00
	BLOT MYOSITIS		BLOT-M	Krew żylna, surowica	12	166,00
	P/c ANA panel ENA (O21)	O21	ANA-ENA	Krew żylna, surowica	7	135,00
	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	N89	ANFOS	Krew żylna, surowica	6	132,00
	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	N89	AKAR-A	Krew żylna, surowica	6	66,00
	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	N89	AKAR-G	Krew żylna, surowica	6	66,00
	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	N89	AKAR-M	Krew żylna, surowica	6	66,00
	P/c antyrybosomalne		A-ARYB	Krew żylna, surowica	12	102,00



	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	O18	ATG	Krew żylna, surowica	3	<b>57,00</b>
	P/c onkoneuronalne		PC-ONKO	Krew żylna, surowica	12	<b>265,00</b>
	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)		AMAG	Krew żylna, surowica	12	<b>277,00</b>
	P/c przeciw aktynie		A-ACTIN	Krew żylna, surowica	12	<b>107,00</b>
	P/c przeciw akwaporynie 4		AQP4	Krew żylna, surowica	12	<b>277,00</b>
	P/c przeciw amfifizynie		A-AMFIF	Krew żylna, surowica	12	<b>138,00</b>
	P/c przeciw anty SRP		SRP	Krew żylna, surowica	12	<b>562,00</b>
	P/c przeciw antygenom łożyska		PCLOZYS	Krew żylna, surowica	21	<b>201,00</b>
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA		B2GLIKA	Krew żylna, surowica	12	<b>265,00</b>
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG		B2GLIKG	Krew żylna, surowica	8	<b>173,00</b>
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM		B2GLIKO	Krew żylna, surowica	8	<b>237,00</b>
	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM		B2GLIKM	Krew żylna, surowica	8	<b>173,00</b>
	P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)		PCKOHEP	Krew żylna, surowica	15	<b>102,00</b>

	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (antyGBM) (N67)	N67	AGBM	Krew żylna, surowica	12	<b>139,00</b>
	P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych		PCKANA	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka		A-EBM	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych		A-PECHP	Krew żylna, surowica	12	<b>160,00</b>
	P/c przeciw centromerom		ACENTR	Krew żylna, surowica	12	<b>166,00</b>
	P/c przeciw CV2 (CRMP5)		A-CV2	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1		PCAMPA1	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>
	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2		PCAMPA2	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>
	Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2		PCCASPR	Krew żylna, surowica	12	<b>159,00</b>
	Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA		PCGABA	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>
	Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1		PC-LGI1	Krew żylna, surowica	12	<b>159,00</b>
	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	N66	PCCYTRU	Krew żylna, surowica	5	<b>89,00</b>
	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	N71	PCCAST	Krew żylna, surowica	8	<b>139,00</b>
	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	N83	AGLI-A	Krew żylna, surowica	6	<b>97,00</b>
	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	N81	AGLI-G	Krew żylna, surowica	6	<b>102,00</b>
	P/c przeciw DFS70		DFS70	Krew żylna, surowica	12	<b>137,00</b>
	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)		ASCA-AG	Krew żylna, surowica	12	<b>159,00</b>
	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	N75	DS-DNA	Krew żylna, surowica	6	<b>60,00</b>
	P/c przeciw ENA U1-RNP		ENA-U1	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)		SC-EMAA	Krew żylna, surowica	12	<b>120,00</b>
	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)		SC-EMAG	Krew żylna, surowica	12	<b>120,00</b>
	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	N79	ENDO-A	Krew żylna, surowica	5	<b>102,00</b>
	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	N79	ENDO-G	Krew żylna, surowica	5	<b>102,00</b>
	P/c przeciw fibrylarynie Scl-34		SCL-34	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	N87	IA2	Krew żylna, surowica	12	<b>286,00</b>
	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G		AFOS-G	Krew żylna, surowica	12	<b>182,00</b>
	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M		AFOS-M	Krew żylna, surowica	12	<b>182,00</b>
	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG		AFOS	Krew żylna, surowica	12	<b>331,00</b>

	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)		PCGAD	Krew żylna, surowica	12	<b>173,00</b>
	P/c przeciw gangliozydowe GM-1		GM-1	Krew żylna, surowica	12	<b>536,00</b>
	P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	N85	A-HIST	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	N87	IAA	Krew żylna, surowica	10	<b>286,00</b>
	P/c przeciw jajnikowe		AOA	Krew żylna, surowica	12	<b>206,00</b>
	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)		A-AHU	Krew żylna, surowica	12	<b>166,00</b>
	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)		A-AMA	Krew żylna, surowica	12	<b>166,00</b>
	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)		A-ARI	Krew żylna, surowica	12	<b>166,00</b>
	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)		A-AYO	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	Profil ENA		PROFENA	Krew żylna, surowica	10	
	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	O21	ANA	Krew żylna, surowica	5	<b>67,00</b>
	Profil Myositis ( Profil zapalenia mięśni)		ANA-MYO	Krew żylna, surowica	12	
	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	N77	SSDNA	Krew żylna, surowica	12	<b>90,00</b>
	P/c przeciw JO - 1		JO-1ENA	Krew żylna, surowica	12	<b>84,00</b>
	P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki		PCZETRZ	Krew żylna, surowica	12	<b>109,00</b>
	P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)		PCLEY	Krew żylna, surowica	12	<b>201,00</b>
	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	N97	PCKOMOK	Krew żylna, surowica	8	<b>109,00</b>
	P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)		PCPURKI	Krew żylna, surowica	12	<b>188,00</b>
	P/c przeciw komórkom ślinianek		PCSLIN	Krew żylna, surowica	12	<b>78,00</b>
	P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA)		AECA	Krew żylna, surowica	12	<b>113,00</b>
	P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG		APSPT-G	Krew żylna, surowica	22	<b>153,00</b>
	P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM		APSPT-M	Krew żylna, surowica	22	<b>153,00</b>
	P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	N63	P-NADNE	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	P/c przeciw LC-1		LC-1	Krew żylna, surowica	12	<b>235,00</b>
	P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13		PCADAMT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	12	<b>569,00</b>
	P/c przeciw MI-2		MI-2	Krew żylna, surowica	12	<b>265,00</b>
	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)		PANCA	Krew żylna, surowica	7	<b>53,00</b>
	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	N91	PCMG	Krew żylna, surowica	5	<b>90,00</b>
	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	N93	PC-PRAZ	Krew żylna, surowica	12	<b>139,00</b>
	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)		LKM	Krew żylna, surowica	8	<b>109,00</b>
	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	O05	AMA	Krew żylna, surowica	5	<b>84,00</b>
	P/c przeciw mitochondrialne AMA-ET1 (O05)	O05	AMA-ET1	Krew żylna, surowica	14	<b>74,00</b>
	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	O05	AMA-M2	Krew żylna, surowica	9	<b>67,00</b>
	P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9		AMA-SUB	Krew żylna, surowica	12	<b>179,00</b>

	P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego		A-NAJEG	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)		A-KANZ	Krew żylna, surowica	12	<b>120,00</b>
	P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji		PCNMS	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym		PCOGN	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA		PCPEMA	Krew żylna, surowica	12	<b>114,00</b>
	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG		PCPEMG	Krew żylna, surowica	12	<b>78,00</b>
	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	O09	ATPO	Krew żylna, surowica	2	<b>57,00</b>
	P/c przeciw plemnikowe		PCPLEMN	Krew żylna, surowica	9	<b>120,00</b>

	P/c przeciw płytkowe (O11)	O11	PC-PLYT	Krew żylna, surowica	12	109,00
	P/c przeciw PM-1		A-PM-1	Krew żylna, surowica	12	102,00
	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	N69	CANCA	Krew żylna, surowica	6	56,00
	P/c przeciw receptorowi acetylocholin		PCACETY	Krew żylna, surowica	10	206,00
	P/c przeciw receptorowi NMDA		PC-NMDA	Krew żylna, surowica, PMR	12	127,00
	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	O15	TRAB	Krew żylna, surowica	3	92,00
	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	O17	PCARA	Krew żylna, surowica	12	192,00
	P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA		PCSLA	Krew żylna, surowica	10	159,00
	P/c przeciw sarkolemie		A-SARK	Krew żylna, surowica	12	102,00
	P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	N95	PCSERC	Krew żylna, surowica	12	166,00
	P/c przeciw SM		A-AGSM	Krew żylna, surowica	12	88,00
	P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)		ASM-RNP	Krew żylna, surowica	12	86,00
	P/c przeciw SS-A/Ro		ASS	Krew żylna, surowica	12	84,00
	P/c przeciw titinie, MGT-30		MGT	Krew żylna, surowica	12	225,00
	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)		PC-TGAA	Krew żylna, surowica	5	116,00
	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)		PC-TGAG	Krew żylna, surowica	5	116,00
	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	N99	PCWTRZ	Krew żylna, surowica	12	188,00
	P/c przeciw Scl - 70		ASCL-70	Krew żylna, surowica	12	84,00
	P/c przeciwko adalimumabowi		ADALIMU	krew żylna, surowica; Krew żylna, osocze (EDTA)	12	291,00
	P/c przeciwko fosfolipazie A2		PLA2R	Krew żylna, surowica	12	132,00
	P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		MUSK	Krew żylna, surowica	12	237,00
	P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (antyMBP, anty-MAG, anty-MOG)		PC-MIEL	Krew żylna, surowica	12	469,00
	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (ndDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).		NDNA-IF	Krew żylna, surowica	12	92,00
	SSB (La)		SSB	Krew żylna, surowica	10	84,00
	PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)		PROFANA	Krew żylna, surowica	11	
	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		ANABLOT	Krew żylna, surowica	10	132,00
	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG		PCGANG	Krew żylna, surowica	12	358,00
	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM		PCGANM	Krew żylna, surowica	12	358,00
	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N		PCWAP	Krew żylna, surowica	12	251,00
	P/c przeciwko infliksimabowi		PC-INFL	Krew żylna, surowica	12	516,00
	P/c przeciwko nukleosomom		PCNUKL	Krew żylna, surowica	12	113,00
	P/c przeciwko receptorowi insuliny		PCRINS	Krew żylna, surowica	12	119,00
	Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta		PC-MA2	Krew żylna, surowica	12	113,00
	Przeciwciała przeciwko erytropoetyynie		PC-EPO	Krew żylna, surowica	13	238,00
	P/c przeciw gliadynie-IgA		AGL-AIF	Krew żylna, surowica	12	75,00
	P/c przeciw gliadynie-IgG		AGL-GIF	Krew żylna, surowica	12	75,00
	Panel Celiakia IgA-metodą Polycheck		PNCEL-A	Krew żylna, surowica	8	132,00
	Panel Celiakia IgG-metodą Polycheck		PNCEL-G	Krew żylna, surowica	8	132,00
<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI WIRUSOWYCH</b>						
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)	F07	PCADENM	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)	F05	PCADENG	Krew żylna, surowica	12	59,00

	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	F09	PCADENO	Krew żylna, surowica	12	<b>88,00</b>
	Badanie w kierunku norowirusa		NORO-AG	Kał	3	<b>133,00</b>
	Cytomegalia awidność PAKIET przeciwciał klasy IgG (F22)	F22	CMV-GAP	Krew żylna, surowica	3	
	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	F19	CMV-G	Krew żylna, surowica	3	<b>69,00</b>
	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	F23	CMV-M	Krew żylna, surowica	3	<b>69,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV me.t Elispot		CMV-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)		MONO-LX	Krew żylna, surowica	1	<b>33,00</b>
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą) (F45)	F45	A-EBNAG	Krew żylna, surowica	5	<b>83,00</b>
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	F53	EBV-G	Krew żylna, surowica	5	<b>109,00</b>

	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	F56	EBV-M	Krew żylna, surowica	5	<b>109,00</b>
	EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)		EBV-EA	Krew żylna, surowica	13	<b>118,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot		EBV-ES	Krew żylna (CPDA)	13	<b>528,00</b>
	Enterowirus - p/c IgG (F29)	F29	ENT-IGG	Krew żylna, surowica	16	<b>114,00</b>
	Enterowirus - p/c IgM (F28)	F28	ENT-IGM	Krew żylna, surowica	16	<b>114,00</b>
	Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B		AH1N1PC	Krew żylna, surowica	9	<b>159,00</b>
	Grypa A - p/c IgA (F79)	F74	GRYP-AA	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	Grypa A - p/c IgG (F75)	F75	GRY-A-G	Krew żylna, surowica	16	<b>74,00</b>
	Grypa A - p/c IgM (F76)	F76	GRY-A-M	Krew żylna, surowica	16	<b>74,00</b>
	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny		GRYP-AB	Wymaz z gardła	2	<b>89,00</b>
	Grypa B - p/c IgG (F80)	F80	GRY-B-G	Krew żylna, surowica	16	<b>146,00</b>
	Grypa B - p/c IgM (F81)	F81	GRY-B-M	Krew żylna, surowica	16	<b>74,00</b>
	Grypa B - p/c IgA (F79)	F79	GRYP-BA	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	V28	AHAVM	Krew żylna, surowica	4	<b>78,00</b>
	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	V27	AHAV	Krew żylna, surowica	4	<b>107,00</b>
	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	V33	AHBC-M	Krew żylna, surowica	12	<b>84,00</b>
	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	V31	AHBC-T	Krew żylna, surowica	3	<b>103,00</b>
	HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	V35	HBE-AG	Krew żylna, surowica	12	<b>78,00</b>
	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	V38	AHBE	Krew żylna, surowica	3	<b>93,00</b>
	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	V39	HBSAG	Krew żylna, surowica	1	<b>32,00</b>
	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	V42	AHBS	Krew żylna, surowica	2	<b>43,00</b>
	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	V48	AHCV	Krew żylna, surowica	1	<b>56,00</b>
	HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	V53	HCV-RB	Krew żylna, surowica	13	<b>331,00</b>
	HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	V58	PCWZWD	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	F91	AHIV	Krew żylna, surowica	1	<b>59,00</b>
	HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	F65	HSV-IGM	Krew żylna, surowica	5	<b>147,00</b>
	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	F64	HSV-IGG	Krew żylna, surowica	5	<b>147,00</b>
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	F84	KZM-IGG	Krew żylna, surowica	12	<b>173,00</b>
	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	F85	KZM-IGM	Krew żylna, surowica	12	<b>181,00</b>
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA		COXIGA	Krew żylna, surowica	12	<b>79,00</b>
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG		COXIGG	Krew żylna, surowica	12	<b>79,00</b>
	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM		COXIGM	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>

	P/c przeciw Hantawirusom IgG		HANTIGG	Krew żylna, surowica	12	<b>90,00</b>
	P/c przeciw Hantawirusom IgM		HANTIGM	Krew żylna, surowica	12	<b>106,00</b>
	P/c przeciw HEV IgG		HEV-G	Krew żylna, surowica	12	<b>113,00</b>
	P/c przeciw HEV IgM		HEV-M	Krew żylna, surowica	12	<b>120,00</b>
	P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)		COXAC	Krew żylna, surowica	11	<b>263,00</b>
	P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG		DOBVIGG	Krew żylna, surowica	12	<b>90,00</b>
	P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG		HTNVIGG	Krew żylna, surowica	12	<b>90,00</b>
	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG		ODRA	Krew żylna, surowica	7	<b>161,00</b>
	P/c przeciw wirusowi Polio		PCPOLIO	Krew żylna, surowica	12	<b>797,00</b>
	P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG		PUUVIGG	Krew żylna, surowica	12	<b>90,00</b>
	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG		ZIKAIGG	Krew żylna, surowica	10	<b>102,00</b>
	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM		ZIKAIGM	Krew żylna, surowica	10	<b>113,00</b>
	P/c przeciw wścieklźnie Rabies		RABIES	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II (F32)	F32	HTLV	Krew żylna, surowica	5	<b>116,00</b>
	P/c przeciwko żółtej febrze IgG		FEBRA-G	Krew żylna, surowica	12	<b>153,00</b>
	P/c przeciwko żółtej febrze IgM		FEBRA-M	Krew żylna, surowica	12	<b>153,00</b>
	Paragrypa - p/c IgG		PAGRY-G	Krew żylna, surowica	16	<b>146,00</b>
	Paragrypa - p/c IgM		PAGRY-M	Krew żylna, surowica	16	<b>166,00</b>
	Paragrypa - p/c IgM i IgG		PARAGRY	Krew żylna, surowica	16	<b>212,00</b>
	Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	V07	PAGRY-A	Krew żylna, surowica	16	<b>132,00</b>
	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	F35	PCPAREG	Krew żylna, surowica	5	<b>127,00</b>
	Parwovirus B19 p/c klasy IgM	F35	PCPAREM	Krew żylna, surowica	9	<b>127,00</b>
	Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	F35	PCPARWO	Krew żylna, surowica	9	<b>222,00</b>
	POLIO - typowanie wirusa		POLIO	Krew żylna, surowica	9	<b>529,00</b>
	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	F96	ODRA-G	Krew żylna, surowica	4	<b>81,00</b>
	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	F97	ODRA-M	Krew żylna, surowica	7	<b>81,00</b>
	RSV - p/c IgG (V16)	V16	RSV-IGG	Krew żylna, surowica	11	<b>159,00</b>
	RSV - p/c IgM (V17)	V17	RSV-IGM	Krew żylna, surowica	11	<b>188,00</b>
	Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG		RUB-GA	Krew żylna, surowica	16	<b>393,00</b>
	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	V21	RUB-G	Krew żylna, surowica	3	<b>57,00</b>
	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	V24	RUB-M	Krew żylna, surowica	3	<b>69,00</b>
	Świnka - p/c IgG (F94)	F94	SWIN-G	Krew żylna, surowica	12	<b>159,00</b>
	Świnka - p/c IgM (F93)	F93	SWIN-M	Krew żylna, surowica	12	<b>159,00</b>

	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	V68	VZV-IGG	Krew żylna, surowica	5	<b>192,00</b>
	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	V69	VZV-IGM	Krew żylna, surowica	5	<b>192,00</b>
	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG		DENGI-G	Krew żylna, surowica	18	<b>159,00</b>
	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM		DENGI-M	Krew żylna, surowica	18	<b>159,00</b>
	Wykrywanie antygenu RSV z wymazu		RSV-AG	Wymaz	2	<b>102,00</b>
	CMV białko pp65 - antygen wczesny		CMVPP65	Krew żylna, surowica	16	<b>222,00</b>
	HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot		HEVWBG	Krew żylna, surowica	12	<b>690,00</b>
	HEV - p/c IgG met. Western - Blot		HEVWB-G	Krew żylna, surowica	12	<b>263,00</b>
	HEV - p/c IgM met. Western - Blot		HEVWB-M	Krew żylna, surowica	12	<b>263,00</b>
	Przeciwciała przeciwko wirusowi ECHO		PC-ECHO	Krew żylna, surowica	12	<b>199,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot		HSV-ES	Krew pełna CPDA	12	<b>528,00</b>

	Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot		VZV-ES	Krew pełna CPDA	12	528,00
<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI BAKTERYJNYCH</b>						
	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG		ANAPLG	Krew żylna, surowica	20	206,00
	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM		ANAPLM	Krew żylna, surowica	20	222,00
	Blonnica - p/c IgG (S87)	S87	BLONIC	Krew żylna, surowica	16	173,00
	Borelioza - p/c IgG (S21)	S21	BOREL-G	Krew żylna, surowica	4	57,00
	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	S23	BORWB-G	Krew żylna, surowica	8	173,00
	Borelioza - p/c IgM (S25)	S25	BOREL-M	Krew żylna, surowica	4	57,00
	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	S27	BORWB-M	Krew żylna, surowica	8	173,00
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot		BOR-ES	Krew pełna CPDA	12	822,00
	Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu		BORMOCZ	Mocz	20	358,00
	Brucella p/c Ig A (S39)	S39	BRU-A	Krew żylna, surowica	11	93,00
	Brucella p/c Ig G (S41)	S41	BRU-G	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Brucella p/c Ig M (S43)	S43	BRU-M	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta		BRU-OA	Krew żylna, surowica	5	74,00
	Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)		BRU-OWD	Krew żylna, surowica	16	457,00
	Campylobacter - p/c IgA (S53)	S53	ACSA-A	Krew żylna, surowica	14	132,00
	Campylobacter - p/c IgG (S51)	S51	ACSA-G	Krew żylna, surowica	14	132,00
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	S63	CHLP-A	Krew żylna, surowica	9	82,00
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	S67	CHLP-G	Krew żylna, surowica	9	82,00
	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	S65	CHLP-M	Krew żylna, surowica	9	82,00
	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	S59	CHLP-AT	Wymaz z gardła	6	120,00
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia pneumoniae met. Elispot		CHP-ES	Krew żylna (CPDA)	12	528,00
	Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	S71	CHLT-A	Krew żylna, surowica	9	70,00
	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	S73	CHLT-G	Krew żylna, surowica	9	109,00
	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	S75	CHLT-M	Krew żylna, surowica	9	109,00
	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	S69	CHLT-AT	Wymaz z cewki moczowej	7	86,00
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia trachomatis met. Elispot		CHT-ES	Krew żylna (CPDA)	12	528,00
	Helicobacter pylori - p/c IgA		HELI-A	Krew żylna, surowica	10	98,00
	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	U12	HELI-G	Krew żylna, surowica	3	56,00
	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	U15	HEL-KAL	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	44,00
	Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		KOTP-G	Krew żylna, surowica	20	206,00
	Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		KOTP-M	Krew żylna, surowica	20	222,00
	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot		KKIIGG	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	19	259,00
	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot		KKIIGM	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	19	259,00
	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	S05	KRZT-A	Krew żylna, surowica	5	90,00
	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	S07	KRZT-G	Krew żylna, surowica	5	90,00
	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	S09	KRZT-M	Krew żylna, surowica	5	90,00
	Legionella - antygen w moczu	U18	LEG-AT	Mocz	6	153,00
	Legionella - p/c IgA		LEG-IGA	Krew żylna, surowica	14	252,00

	Legionella - p/c IgG (U16)	U16	LEG-IGG	Krew żylna, surowica	14	<b>265,00</b>
	Legionella - p/c IgM (U17)	U17	LEG-IGM	Krew żylna, surowica	14	<b>265,00</b>
	Leptospiroza - p/c IgG (U24)	U24	LEPTO-G	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	Leptospiroza - p/c IgM (U25)	U25	LEPTO-M	Krew żylna, surowica	12	<b>188,00</b>
	Listerioza (U26)	U26	LISTER	Krew żylna, surowica	9	<b>127,00</b>
	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	U41	MYC-G	Krew żylna, surowica	5	<b>82,00</b>
	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	U43	MYC-M	Krew żylna, surowica	5	<b>78,00</b>
	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	U39	MYC-A	Krew żylna, surowica	5	<b>93,00</b>

	Odczyn Widal		WIDAL	Krew żylna, surowica	7	<b>208,00</b>
	P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeiae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA		PCBAR-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>556,00</b>
	P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM		PC-CAMP	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>423,00</b>
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	15	<b>330,00</b>
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	15	<b>330,00</b>
	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)		CHLMWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	15	<b>330,00</b>
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgA		CHL-PIA	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgG		CHL-PIG	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	P/c przeciw chlamydii psittaci IgM		CHL-PIM	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)		COXIELL	Krew żylna, surowica	12	<b>412,00</b>
	P/c przeciw Francisella tularensis		FRANCIS	Krew żylna, surowica	12	<b>365,00</b>
	P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)		PC-MYUR	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>510,00</b>
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot		YERAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	15	<b>219,00</b>
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot		YERGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	15	<b>219,00</b>
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA		YEREN-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>120,00</b>
	Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM		SAL-AGM	Krew żylna, surowica	16	<b>235,00</b>
	Serodiagnostyka turalerii - od.aglutynacji probów. (U02)	U02	TULAREM	Krew żylna, surowica	16	<b>102,00</b>
	Serologia kiły TPHA		WR-TPHA	Krew żylna, surowica	12	<b>67,00</b>
	Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)		C6-LYME	Krew żylna, surowica	20	<b>271,00</b>
	Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)		FTA	Krew żylna, surowica	10	<b>63,00</b>
	Odczyn FTA-ABS IgM		FTA-M	Krew żylna, surowica	7	<b>127,00</b>
	Test kiłowy - przesiewowy (WR)		WR	Krew żylna, surowica	1	<b>21,00</b>
	Test QuantiFERON-TB		TBC-QFE	Krew pełna	4	<b>286,00</b>
	Yersinia - p/c IgA (U89)	U89	YER-A	Krew żylna, surowica	8	<b>94,00</b>
	Yersinia - p/c IgG (U87)	U87	YER-G	Krew żylna, surowica	8	<b>94,00</b>
	Yersinia - p/c IgM (U88)	U88	YER-M	Krew żylna, surowica	8	<b>94,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot		YER-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tężcowi)		CLOST-G	Krew żylna, surowica	25	<b>173,00</b>
	P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tężcowi)		CLOST-M	Krew żylna, surowica	25	<b>173,00</b>
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot		MYCWB-A	Krew żylna, surowica	15	<b>251,00</b>
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot		MYCWB-G	Krew żylna, surowica	15	<b>251,00</b>
	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot		MYCWB-M	Krew żylna, surowica	15	<b>251,00</b>

	P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG		PCV-IGG	Krew żylna, surowica	25	<b>188,00</b>
	P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM		PCV-IGM	Krew żylna, surowica	25	<b>188,00</b>
	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM? met. Western Blot (U98)		YERMWB	Krew żylna, surowica	15	<b>219,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot		BAB-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot		BAR-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot		MYSP-ES	Krew żylna (CPDA)	9,5	<b>528,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot		VZV-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot		ASP-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot		BORM-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot		CAN-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
	P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-G	Krew żylna, surowica	12	<b>171,00</b>
	P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-M	Krew żylna, surowica	12	<b>171,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot		STC-ES	Krew żylna (CPDA)	12	<b>528,00</b>
<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI GRZYBICZYCH</b>						
	Aspergillus - antygen (W01)	W01	ASPE-AT	Krew żylna, surowica	10	<b>298,00</b>
	Candida mannan - test Platelia		CAN-MAN	Krew żylna, surowica	12	<b>106,00</b>
	Candida - antygen (W17)	W17	CAND-AT	Krew żylna, surowica	12	<b>127,00</b>
	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	W31	CRYPTOC	Krew żylna, surowica; mocz	16	<b>222,00</b>
	P/c przeciw Aspergillus (W09)	W09	PCASPER	Krew żylna, surowica	12	<b>84,00</b>

	P/c przeciw Candida albicans klasy IgA (W23)	W23	CAN-IGA	Krew żylna, surowica	12	<b>173,00</b>
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		CAN-IGG	Krew żylna, surowica	12	<b>173,00</b>
	P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		CAN-IGM	Krew żylna, surowica	12	<b>188,00</b>
	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF		PNEUMO	Krew żylna, surowica	17	<b>188,00</b>
<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI PASOŻYTNICZYCH</b>						
	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej		PCAMEB	Krew żylna, surowica	12	<b>88,00</b>
	Babesia microti – p/c IgG		BABES-G	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	Babesia microti – p/c IgM		BABES-M	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	X05	PCBABLO	Krew żylna, surowica	15	<b>132,00</b>
	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	X05	PCBABEM	Krew żylna, surowica	15	<b>331,00</b>
	Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	X05	PCBABGW	Krew żylna, surowica	15	<b>358,00</b>
	Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot		EHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżitem CS	12	<b>528,00</b>
	Giardia lamblia IgA, IgM i IgG		A-LAMB	Krew żylna, surowica	12	<b>329,00</b>
	Malaria - p/c IgG + IgM		PCPLAS	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>238,00</b>
	Malaria – test immunochromatograficzny		PC-MAL	Krew żylna pełna (EDTA)	7	<b>66,00</b>
	Malaria IOB serologia		MAL-IOB	Krew żylna, surowica	13	<b>116,00</b>
	P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		BABDI-G	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	20	<b>206,00</b>
	P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM		BABS-GM	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>708,00</b>



	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM		PCENTAG	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>358,00</b>
	P/c przeciw Fasciola hepatica		FASCIOL	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	P/c przeciw Giardia lamblia IgG		ALAMIGG	Krew żylna, surowica	7	<b>75,00</b>
	P/c przeciw Giardia lamblia IgM		ALAMIGM	Krew żylna, surowica	7	<b>75,00</b>
	P/c przeciw Leishmania donovani		LEISHM	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	P/c przeciw Strongyloides stercoralis		STRON-G	Krew żylna, surowica	12	<b>267,00</b>
	P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	X27	PRZYWRA	Krew żylna, surowica	17	<b>331,00</b>
	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)		AL-G	Krew żylna, surowica	8	<b>71,00</b>
	Toxocara IgG awidność		TOXC-AV	Krew żylna, surowica	12	<b>423,00</b>
	Toxocara canis - IgA		TOXOKAA	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>127,00</b>
	Toxocara canis IgG (X33)	X33	TOXOKAR	Krew żylna, surowica	8	<b>120,00</b>
	Toxocara IgG Western Blot		TOXOCWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>370,00</b>
	Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM		TOX-IIF	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	20	<b>259,00</b>
	Toxoplasma gondii - p/c IgA		TOX-A	Krew żylna, surowica	13	<b>192,00</b>
	Toxoplasma gondii awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)		TOX-GAP	Krew żylna, surowica	3	
	Toxoplasma gondii - p/c IgG (X41)	X41	TOX-G	Krew żylna, surowica	1	<b>54,00</b>
	Toxoplasma gondii - p/c IgM (X45)	X45	TOX-M	Krew żylna, surowica	3	<b>54,00</b>
	Toxoplasmoza - met. Western Blot (IgM)		TOX-WBM	Krew żylna, surowica	9	<b>259,00</b>
	Toxoplasmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia		TOX-WB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	14	<b>925,00</b>
	Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	X53	TRICHIN	Krew żylna, surowica	16	<b>206,00</b>
	Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA		WAGRZYC	Krew żylna, surowica	16	<b>265,00</b>
	P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)		PC-TRC	krew żylna , surowica	12	<b>153,00</b>

### TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE

	Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS		BKALK1	Krew żylna, surowica	12	<b>265,00</b>
	Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS		BKALK2	Włosa	12	<b>727,00</b>
	Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS		BKALK3	Krew żylna, surowica	12	<b>278,00</b>
	Metabolity metadonu, LC-MS/MS		META-M	Krew żylna, surowica	12	<b>199,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS		ADETDM1	Krew żylna, surowica	12	<b>396,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS		ADETDM2	Krew żylna, surowica	12	<b>396,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS		NLETDM1	Krew żylna, surowica	12	<b>396,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS		NLETDM2	Krew żylna, surowica	12	<b>331,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS		BENZTDM	Krew żylna, surowica	12	<b>396,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS		ISUTDM2	Krew żylna pełna (EDTA)	12	<b>331,00</b>

	Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa		AARYTDM	Krew żylna, surowica	12	<b>265,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe1, HPLC/PDA		PADTDM1	Krew żylna, surowica	12	<b>331,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe2, LC-MS/MS		PADTDM2	Krew żylna, surowica	12	<b>396,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe3, LC-MS/MS		PADTDM3	Krew żylna, surowica	12	<b>396,00</b>
	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe4, LC-MS/MS		PADTDM4	Krew żylna, surowica	12	<b>265,00</b>

	Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS		PSSYTDM	Krew żylna, surowica	12	331,00
	Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA		TCATDM	Krew żylna, surowica	12	331,00
	Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA		ZONITDM	Krew żylna, surowica	12	188,00
	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS		OPIATYP	Krew żylna, surowica	12	278,00
	Pigułki gwałtu – płynne ekstazy		EKSTAZ2	Mocz	12	265,00
	Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS		PSYCHO1	Płyn z jamy ustnej	12	396,00
	Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS		PSYCHO2	Krew żylna, surowica	12	396,00
	Skryning leków		LEKISK1	Mocz	12	575,00
	Skryning narkotyków w moczu		PSYCHO3	Mocz	3	265,00
	Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS		BUP-W	Krew żylna, surowica	12	199,00
<b>TOKSYKOLOGIA - LEKI</b>						
	Albendazol (Zentel)		ALBEND	Krew żylna, surowica	12	212,00
	10-OH-Karbazepina		OHKARBA	Krew żylna, surowica	4	132,00
	9-OH-Rysperydon		OHRYPSP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu		ACEBU-M	Mocz	2	132,00
	Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu		ALKTR-M	Mocz	3	132,00
	Alprazolam		ALPRAZ	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Amiodaron (T03)	T03	AMIODAR	Krew żylna, surowica	12	113,00
	Amisulpryd		AMISULP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Amitryptylina		AMITRYP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Arypiprazol		ARYPIP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Atomoksetyna		ATOMOKS	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Baklofen		BAKLOF	Mocz	7	173,00
	Barbiturany w moczu (P13)	P13	BARB-M	Mocz	4	55,00
	Barbiturany w surowicy (P13)	P13	BARB	Krew żylna, surowica	3	253,00
	Benzodiazepiny w moczu (P79)	P79	BENZ-M	Mocz	4	55,00
	Benzodiazepiny w surowicy		BENZ	Krew żylna, surowica	3	41,00
	Bromazepam		BROMAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Chlodiazepoksyd		CHDIAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu		CHLOR-M	Mocz	3	82,00
	Chlorprotiksen		CHLORP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Citalopram		CITAL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Cyklosporyna (T11)	T11	CYKLOSP	Krew żylna pełna (EDTA)	5	159,00
	Cyklosporyna A met. LC-MS/MS		CYKLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	12	199,00
	Debutylodronedaron		DBDRONE	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Deetyloamiodaron		DEAMIOD	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Demetylofluoksetyna		DMFLUOK	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Demoksepam		DEMOKS	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Dezypramina		DEZYPR	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Diazepam		DIAZEP	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Digoksyna (T17)	T17	DIGOKS	Krew żylna, surowica	3	146,00
	Doksepina		DOKSEP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Dronedaron		DRONED	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Duloksetyna		DULOXS	Krew żylna, surowica	12	173,00

	Epoksyd karbamazepiny		EKARBAM	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Estazolam		ESTAZOL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Etosuksymid		ETOSUKS	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Ewerolimus		EWEROL	Krew żylna pełna (EDTA)	12	199,00
	Felbatam		FELBAM	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Fenazepam		FENAZE	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Fencyklidyna		PCP	Mocz	3	102,00
	Fenobarbital (T25)	T25	PHNB	Krew żylna, surowica	3	127,00
	Fenobarbital met. HPLC		FENOBAR	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Fenotiazyny (P81)	P81	FENOTIA	Mocz	14	79,00
	Fenytoina (T27)	T27	FENYTO	Krew żylna, surowica	3	102,00
	Fenytoina met. HPLC		FENYHP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Flunitrazepam		FLUNIT	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Fluoksetyna		FLUOKS	Krew żylna, surowica	12	166,00
	Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu		FLUOK-M	Mocz	3	113,00
	Flurazepam		FLURAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Fluwoksamina		FLUWOK	Krew żylna, surowica	12	173,00

	Gabapentyna		GABAPEN	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Gentamycyna (T30)	T30	GENT	Krew żylna, surowica	3	183,00
	Haloperidol		HALOP	Krew żylna, surowica	12	132,00
	Haloperidol - badanie jakościowe w moczu		HALOP-M	Mocz	3	113,00
	Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu		HEMIN-M	Mocz	3	113,00
	Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu		HYDRK-M	Mocz	3	132,00
	Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu		IBUPR-M	Mocz	3	132,00
	Imipramina		IMIPRAM	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Imipramina - badanie jakościowe w moczu		IMIPR-M	Mocz	3	75,00
	Karbamazepina (T33)	T33	KARBAM	Krew żylna, surowica	2	79,00
	Karbamazepina met. HPLC		KARBHP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Karbamazepina w moczu		KARB-MO	Mocz	7	75,00
	Klobazam		KLOBAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Klomipramina		KLOMIP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Klomipramina w moczu (T35)		KLOMI-T	Mocz	3	132,00
	Klonazepam		KLONAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Klozapina		KLOZAP	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Kwas mykofenolowy		KWMYKOF	Krew żylna, surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	265,00
	Kwas ritalinowy		KWRITAL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Kwas walproinowy (T59)	T59	WALPRO	Krew żylna, surowica	2	66,00
	Kwetiapina		KWETIAP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Lakozamid		LAKOZAM	Krew żylna, surowica	4	183,00
	Lamitryn		LAMITRI	Krew żylna, surowica	12	120,00
	Lamotrygina		LAMOTRY	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Lewetyracetam		LEWETYR	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Lewomepromazyna		LEWOME	Krew żylna, surowica	12	173,00

	Lidokaina - badanie jakościowe w moczu		LIDOK-M	Mocz	5	132,00
	Lorazepam		LORAZEP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Lormetazepam		LORMETA	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Maprotylina		MAPROT	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Medazepam		MEDAZEP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Methadon (P57)	P57	METHA	Mocz	4	229,00
	Metylofenidat		MFENID	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Mianseryna		MIANSER	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Mianseryna - badanie jakościowe w moczu		MIANS-M	Mocz	3	132,00
	Midazolam		MIDAZOL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Mirtazapina		MIRTAZ	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Mitotan		MITOTAN	Krew żylna, surowica	12	192,00
	Monitorowanie stężenia leku Adalimumab		ADALIMO	Krew żylna, surowica	12	391,00
	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA		ISUTDM1	Krew żylna, surowica	12	173,00
	N-demetylocitalopram		DMCITAL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	N-Demetyloolanzapina		DMOLANZ	Krew żylna, surowica	12	173,00
	N-demetylosertralina		DMSERTR	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Nitrazepam		NITRAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Nordiazepam		NORDIAZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Nordoksetyna		NORDOK	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Noremetasuksymid		NORMETA	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Norklobazam		NORKLOB	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Norklomipramina		NORKLOM	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Norklozapina		NORKLOZ	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Nortryptylina		NORTRYP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	T47	NORTR	Krew żylna, surowica	12	120,00
	O-demetylowenlafaksyna		DMWENLA	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Oksazepam		OKSAZEP	Krew żylna, surowica	4	173,00
	Olanzapina		OLANZAP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Oskarbazepina		OKSKARB	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Paracetamol w surowicy (P75)	P75	PARACET	Krew żylna, surowica	3	222,00
	Paroksetyna		PAROKS	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Perazyna		PERAZYN	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Pipamperon		PIPAMP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Prazepam		PRAZEP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Pregabalina		PREGABA	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Prometazyna		PROMETA	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Propafenon		PROPA	Krew żylna, surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	10	208,00
	Prymidon		PRYMID	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Pyralgina (metamizol)		PYRAL-M	Mocz	3	132,00
	Rapamycyna		RAPAMYC	Krew żylna pełna (EDTA)	7	235,00
	Rapamycyna met. LC-MS/MS		RAPLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	12	199,00
	Reboksetyna		REBOKS	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Rufinamid		RUFINAM	Krew żylna, surowica	4	132,00

	Rysperydon		RYSPER	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Salicylany w moczu (P91)	P91	SALIC-M	Mocz	7	93,00
	Salicylany w surowicy (P91)	P91	SALIC	Krew żylna, surowica	6	98,00
	Seroxat (paroksetyna)		SEROX-M	Mocz	7	132,00
	Sertralina		SERTRAL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Sertralina - badanie jakościowe w moczu		SERTR-M	Mocz	3	132,00
	Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych		6TIOG	Krew żylna pełna (EDTA)	7	312,00
	Styrypentol		STYRYP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu		SULFO-M	Mocz	3	75,00
	Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu		SULPI-M	Mocz	3	132,00
	Sultiam		SULTIAM	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Tacrolimus met. LC-MS/MS		TACLMS	Krew żylna pełna (EDTA)	12	199,00
	Tacrolimus (prograf) (T56)	T56	TACROL	Krew żylna pełna (EDTA)	4	153,00
	Temazepam		TEMAZEP	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Teofilina (T55)	T55	THEO	Krew żylna, surowica	12	127,00
	Tetracyklina - stężenie leku w surowicy		TETRA	Krew żylna, surowica	12	238,00
	Tetrazepam		TETRAZ	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Tiagabina		TIAGAB	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu		TIANE-M	Mocz	3	132,00
	Topiramát (Topamax)		TOPAMA	Krew żylna, surowica	12	278,00
	Tramadol - badanie jakościowe w moczu		TRAMA-M	Mocz	3	132,00
	Trazodon		TRAZOD	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Triazolam		TRIAZOL	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Trimipramina		TRIMIP	Krew żylna, surowica	4	132,00
	Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	R05	TCA	Krew żylna, surowica, mocz	3	132,00
	Wankomocyna (T61)	T61	VANCO	Krew żylna, surowica	3	66,00
	Wenlafaksyna		WENLAF	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Wigabatryna		WIGABAT	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Zaleplon		ZALEPLO	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Zolpidem		ZOLPIDE	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu		ZOLPI-M	Mocz	3	113,00
	Zopiklon		ZOPIKLO	Krew żylna, surowica	12	173,00
	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu		ZOPIK-M	Mocz	3	113,00
	Zyprazydon		ZYPRAZ	Krew żylna, surowica	12	173,00
	6-merkaptopuryna		6METMER	Krew żylna, surowica 0,5 ml	12	237,00
	ATENOLOL		ATENOLO	Mocz	3	132,00
	Amfetamina w moczu test półilościowy		AMFE-IL	Mocz	3	33,00
	Glifosat (Randap)-skł. herbicydów w moczu		GLYPOM	Mocz	12	164,00
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM		NARK-9T	Mocz	3	85,00
	Opiaty w moczu test półilościowy		OPIA-IL	Mocz	3	33,00
	Pramolan (opipramol)		PRAMO-M	Mocz	3	159,00
	Rybawiryna		RYBAWI	Krew żylna, surowica	12	436,00
	Sinequan (doksepina)		SINEQ-M	Mocz	7	120,00
	Amitryptylina jakościowo w moczu		AMITJ-M	Mocz	5	104,00
	Aviomarin jakościowo w moczu		AVIOJ-M	Mocz	5	171,00
	Benzylpiperazyna jakościowo w moczu		BENJ-M	Mocz	5	229,00

	Bisoprolol jakościowo w moczu		BISJ-M	Mocz	5	171,00
	Dekstrometorfan jakościowo w moczu		DEKJ-M	Mocz	5	190,00
	Doksepina jakościowo w moczu		DOKJ-M	Mocz	5	92,00
	Formalina we krwi		FORMAL	Mocz	5	171,00
	Haloperidol jakościowo w moczu		HALJ-M	Mocz	5	171,00
	Izoniazyd we krwi		IZONIAZ	Krew żylna, surowica	5	229,00
	Ketamina jakościowo w moczu		KETJ-M	Mocz	5	171,00
	Klozapina jakościowo w moczu		KLOZJ-M	Mocz	5	190,00
	Kwas mrówkowy		KWMROW	Mocz	5	401,00
	Lamotrygina jakościowo w moczu		LAMJ-M	Mocz	5	171,00
	Mefedron jakościowo w moczu		MEFJ-M	Mocz	5	171,00
	Metamfetamina jakościowo w moczu		METAJ-M	Mocz	5	171,00
	Metoprolol jakościowo w moczu		METJ-M	Mocz	5	171,00
	Metoklopramid jakościowo w moczu		METOJ-M	Mocz	5	171,00
	Metotrexat		MTX	Krew żylna pełna (EDTA)	3	138,00
	Olanzapina jakościowo w moczu		OLAJ-M	Mocz	5	171,00
	Paroksetyna jakościowo w moczu		PAOJ-M	Mocz	5	171,00
	Paracetamol jakościowo w moczu		PARAJ-M	Mocz	5	144,00
	Parakwat jakościowo w moczu		PARJ-M	Mocz	5	171,00
	Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metodą LC-MS		PETH	Krew żylna pełna (EDTA)	12	194,00
	Propoksyfenn jakościowo w moczu		PROJ-M	Mocz	5	127,00
	Risperidon jakościowo w moczu		RISJ-M	Mocz	5	171,00
	Wenflaksyna jakościowo w moczu		WENFJ-M	Mocz	5	171,00
	Werapamil jakościowo w moczu		WERJ-M	Mocz	5	171,00

	<b>TOKSYKOLOGIA NARKOTYKI</b>					
	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	P07	AMFET	Mocz	3	52,00
	Dopalacze (SPICE/K2)		D-JWH	Mocz	3	113,00
	Ecstasy (MDMA)		EKSTASY	Mocz	4	53,00
	Efedryna - badanie jakościowe w moczu		EFEDR-M	Mocz	5	132,00
	Kanabinoidy (THC) (P44)	P44	THC	Mocz	3	53,00
	Kodeina - badanie jakościowe w moczu		KODEI-M	Mocz	3	132,00
	Kofeina - badanie jakościowe w moczu		KOFEI-M	Mocz	3	132,00
	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	P45	KOKAINA	Mocz	3	53,00
	Kotynina w moczu - jakościowo		KOTYNIN	Mocz	9	132,00
	LSD - test narkotyczny		LSD	Mocz	3	66,00
	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)		NARKOT	Mocz	3	59,00
	<b>TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY</b>					
	Alkohol etylowy (P31)	P31	ETYL	Krew żylna, surowica	3	47,00
	Alkohol metylowy (P65)	P65	METANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica	3	153,00
	Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	P33	FENOL-M	Mocz	12	100,00
	Glikol etylenowy (P27)	P27	GLIKOL	Krew żylna, surowica	1	212,00
	Glukuronid etylu w moczu		ETG-M	Mocz	3	113,00

	Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)	R03	KWTRCHL	Mocz	12	182,00
	Rodanki - badanie ilościowe w krwi		RODANKI	Krew heparynowa	3	153,00
	Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,		ROZPORG	Krew heparynowa	3	212,00
<b>TOKSYKOLOGIA - METALE</b>						
	Antymon		SB	Krew żylna, surowica	12	252,00
	Arsen (P11)		ARSEN	Mocz; Krew żylna, surowica	12	113,00
	Bar w moczu		BA-M	Mocz	12	145,00
	Bar we krwi		BA-S	Krew pełna	12	145,00
	Beryl		BE	Krew żylna, surowica	12	145,00
	Bizmut w moczu		BI-M	Mocz	12	145,00
	Bizmut we krwi		BI-S	Krew żylna pełna (EDTA)	12	145,00
	Brom w surowicy		BR-S	Krew żylna, surowica	12	145,00
	Chrom w moczu (P19)	P19	CR-M	Mocz	12	139,00
	Chrom we krwi (P19)	P19	CR-S	Krew żylna pełna (EDTA); (heparyna)	12	139,00
	Cyna		SN	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Cynk w moczu (K15)	K15	ZN-M	Dobowa zbiórka moczu	12	75,00
	Cynk w nasieniu (K15)	K15	ZN-N	Nasienie	12	74,00
	Cynk w surowicy (K15)	K15	ZN	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	75,00
	Glin (P39)	P39	AL	Krew żylna pełna (EDTA)	12	120,00
	Glin w moczu (P39)	P39	AL-M	Mocz	12	120,00
	Jod w moczu (M07)	M07	JOD-DZM	Mocz	12	276,00
	Jod w surowicy (M07)	M07	JOD-S	Krew żylna, surowica	12	276,00
	Kadm w moczu (P43)	P43	CD-M	Mocz	12	139,00
	Kadm we krwi (P43)	P43	CD	Krew żylna pełna (EDTA)	12	114,00
	Kobalt w moczu (M25)	M25	CO-M	Mocz	12	139,00
	Kobalt we krwi (M25)	M25	CO	Krew żylna pełna (EDTA)	12	139,00
	Krzem		SI	Krew PEŁNA, surowica	12	265,00
	Lit (M73)	M73	LIT	Krew żylna, surowica	2	48,00
	Mangan w moczu (M93)	M93	MN-M	Mocz	12	139,00
	Mangan we krwi (M93)	M93	MN	Krew żylna pełna (EDTA)	12	139,00
	Miedź w dobowej zbiórce moczu (G68)	G68	CU-DM	Dobowa zbiórka moczu	12	74,00
	Miedź w moczu (G68)	G68	CU-M	Mocz	12	86,00
	Miedź w surowicy (G68)	G68	CU	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny pobierać w PP przy laboratorium.	12	56,00
	Molibden we krwi (N15)		MO	Krew żylna pełna (EDTA); krew żylna (heparyna)	12	265,00
	Nikiel w moczu (P69)	P69	NI-M	Mocz	12	139,00
	Nikiel we krwi (P69)	P69	NI	Krew żylna pełna (EDTA)	12	139,00
	Ołów w moczu (P71)	P71	PB-M	Mocz	12	84,00
	Ołów we krwi (P71)	P71	PB	Krew żylna pełna (EDTA)	12	84,00
	Pallad		PD	Krew żylna, surowica	12	265,00
	Platyna		PLAT	Krew żylna, surowica	12	265,00
	Rtęć w moczu (P89)	P89	HG-M	Mocz	12	139,00

	Rtęć we krwi (P89)	P89	HG	Krew żylna pełna (EDTA)	12	139,00
	Selen (O31)	O31	SE	Krew żylna, surowica	12	147,00
	Selen w moczu (O31)	O31	SE-M	Mocz	12	139,00
	Tal	P95	TL	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Tal w moczu	P95	TL-M	Mocz	12	139,00
	Tellur		TE	Krew żylna pełna (EDTA)	12	265,00
	Wanad	R07	V	Krew żylna, surowica	12	265,00
	Złoto w surowicy		AU	Krew żylna, surowica	12	145,00
	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie		PIERW	Włosy	16	182,00
<b>ALERGOLOGIA</b>						
<b>TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE</b>						
	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	L89	IGE	Krew żylna, surowica	2	41,00
	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)		PHAD	Krew żylna, surowica	6	68,00
	Tryptaza		TRYPTAZ	Krew żylna, surowica	12	132,00
<b>PANELE ALERGENÓW met. POLYCHECK</b>						
	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212)	L91	PNANT10	Krew żylna, surowica	8	199,00
	Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45), Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite		PNATO20	Krew żylna, surowica	8	199,00
	Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktalbumina (f76), βlaktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD.		PNATO30	Krew żylna, surowica	8	220,00
	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)	L91	PNWZ20	Krew żylna, surowica	8	189,00
	Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	L91	PN3PO10	Krew żylna, surowica	8	127,00



	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)	L91	PNPOK20	Krew żylna, surowica	8	189,00
	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)		PNWZ10	Krew żylna, surowica	8	127,00

	Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (f03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarium (m02)	L91	PNPED20	Krew żylna, surowica	8	189,00
	Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD	L91	PNINSE5	Krew żylna, surowica	8	119,00
	Panel alergenów mleka plus gluten - 6 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	L91	PNMLEK5	Krew żylna, surowica	8	114,00
	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck		PNPOK30	Krew żylna, surowica	8	220,00
	Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck		PN4PO10	Krew żylna, surowica	8	127,00
	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck		PNWZ30	Krew żylna, surowica	8	220,00
	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck		PN1WZ10	Krew żylna, surowica	8	127,00
	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck		PN2WZ10	Krew żylna, surowica	8	127,00
	Panel rekombinantów pyłków - 6 alergenów met. Polycheck (L91)		PNREK6	Krew żylna, surowica	8	137,00
	Panel białek mleka - 6 alergenów		PNMLEK6	Krew żylna, surowica	12	131,00
<b>PANELE ALERGENÓW met. ALERGODIP</b>						
	Alergodip – panel pokarmowy (dorsz, jajko kurze, mleko krowie, orzeszki ziemne, kukurydza, soja, mąka żytnia, pomarańcza, pomidor)		ADIPPOK	Krew żylna, surowica	9	137,00
	Alergodip – panel wziewny (roztocza kurzu domowego (D.pteronyssinus), pleśnie (Alternaria tenuis), nabłonek kota, nabłonek psa, babka lancetowata, bylica pospolita, brzoza, żyto, 6 traw – mieszanka)		ADIPWZI	Krew żylna, surowica	9	137,00
<b>MIESZANKI ALERGENÓW</b>						
	Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91)		FX-90	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91)		FX-13	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)		FX-14	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91)		FX-23	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)		FX-16	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)		FX-21	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)		FX-9	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91)		GX-2	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	TX-6	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	L91	TX-5	Krew żylna, surowica	6	56,00

	Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	L91	FX-2	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	EX-1	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	EX-2	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	L91	EX-6	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	L91	EX-3	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	L91	EX-4	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch		HX-2	Krew żylna, surowica	6	60,00
	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91)	L91	RX-2	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	L91	MX-2	Krew żylna, surowica	6	60,00
	Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	MX-1	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	L91	TX-4	Krew żylna, surowica	12	60,00

	Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	L91	TX-10	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	L91	TX-1	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	L91	GX-3	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	L91	FX-15	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	L91	EX-72	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) /Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	L91	FX-22	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) /Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	L91	FX-7	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) /Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	L91	FX-92	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	L91	FX-74	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	L91	EX-70	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka piór (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęśpióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	L91	EX-71	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	L91	FX-20	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	L91	TX-9	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka piór (EX72) - IgE swoiste (L91)	L91	EX-72	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) /Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	L91	FX-70	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Alergeny wewnętrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	L91	RX-5	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	L91	FX-12	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	L91	FX-8	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	L91	FX-5	Krew żylna, surowica	6	60,00

	Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	L91	WDX-5	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	WX-4	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Chwasty (WX5) (L91)	L91	WX-5	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	L91	GDX-4	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	WX-3	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	WX-2	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	L91	FX-11	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 losoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	L91	FX-3	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka welnista	L91	GX-4	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa		GX-1	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	L91	FDX-5	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	FX-6	Krew żylna, surowica	17	60,00
	Panel alveolitis alergica (dzieci)		PNALVE1	Krew żylna, surowica	32	380,00
	Panel alveolitis alergica (dorośli)		PNALVE2	Krew żylna, surowica	32	380,00
	Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc		GRZPLUC	Krew żylna, surowica	32	334,00
	Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91)		FX-1	Krew żylna, surowica	12	60,00
	Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91)		WX-1	Krew żylna, surowica	12	60,00
<b>KOMPONENTY REKOMBINOWANE</b>						
	ALEX- Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii		ALEX	Krew żylna, surowica	12	1 300,00
	Konsultacja wyniku ALEX		KONALEX	Wywiad	19	368,00
	IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)		ISAC	Krew żylna, surowica	23	1 724,00

<b>KOMPONENTY MLEKA</b>						
	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	L91	F-76	Krew żylna, surowica	6	52bia,00
	Beta laktoalbumina (F77) - IgE swoiste (L91)	L91	F-77	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	L91	F-78	Krew żylna, surowica	6	56,00
<b>KOMPONENTY JAJKA</b>						
	Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	F-232	Krew żylna, surowica	6	52,00
	Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)		F-233	Krew żylna, surowica	6	52,00
<b>KOMPONENTY BRZOZY</b>						
	RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	L91	T-215	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	L91	T-216	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	L91	T-221	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	L91	T-220	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	L91	T-225	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO</b>						
	RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	L91	F-426	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	L91	F-355	Krew żylna, surowica	12	56,00

KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW						
	NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	L91	W-230	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NARt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	L91	W-231	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NARt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	L91	W-233	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	L91	W-232	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	L91	W-211	Krew żylna, surowica	12	56,00
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE						
	Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	L91	K-205	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Maxatase Bacillus licheniformis (K-204 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-204	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	L91	K-87	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NGal d 4 Lizozym (K-208 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-208	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	L91	K-213	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	L91	K-215	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RHev b 11 Lateks (K-224 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-224	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	L91	K-217	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RHev b 5 Lateks (K-218 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-218	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RHev b 6.02 Lateks (K-220 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-220	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Savinase Bacillus spp (K-206 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-206	Krew żylna, surowica	11	56,00
	RHev b 8 Lateks (K-221 ) IgE swoiste (L91)	L91	K-221	Krew żylna, surowica	12	56,00
KOMPONENTY - ROZTOCZA						
	NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	L91	D-202	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	L91	D-205	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	L91	D-203	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RDer p 23 Roztocze kurzu domowego,( D209) IgE swoiste (L91)	L91	D-209	Krew żylna, surowica	12	56,00
KOMPONENTY - JADY OWADÓW						
	RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	L91	I-208	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	L91	I-210	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	L91	I-211	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	L91	I-209	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	L91	I-217	Krew żylna, surowica	13	56,00
	RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	L91	I-214	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	L91	I-215	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	L91	I-216	Krew żylna, surowica	12	56,00
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY						
	RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	L91	M-229	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	L91	M-218	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219 ) IgE swoiste (L91)	L91	M-219	Krew żylna, surowica	12	56,00

	RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	L91	M-220	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	L91	M-221	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	L91	M-222	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>KOMPONENTY - PYŁKI TRAW</b>						
	NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	L91	G-216	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	L91	G-208	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	L91	G-215	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 1, r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	L91	G-213	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	L91	G-205	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	L91	G-211	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	L91	G-212	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	L91	G-206	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	L91	G-209	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	L91	G-210	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	L91	G-214	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	L91	W-234	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>KOMPONENTY - INNE</b>						
	MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	L91	O-214	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	L91	T-226	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	L91	T-241	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	L91	O-215	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE</b>						
	NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłowej (E-204) IgE swoiste (L91)	L91	E-204	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	L91	E-221	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	L91	E-220	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NSua a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	L91	E-222	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	L91	E-101	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	L91	E-102	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RCan f 5 ( plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	L91	E-226	Krew żylna, surowica	12	56,00
	REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	L91	E-227	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	L91	E-94	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	L91	E-228	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO</b>						
	NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	L91	K-202	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	L91	K-201	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	L91	F-440	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NGliadyn Pszenica, gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	L91	F-98	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	L91	F-431	Krew żylna, surowica	12	56,00
	NGly m 6 Soja, glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	L91	F-432	Krew żylna, surowica	12	56,00

	NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	L91	T-227	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	L91	F-430	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	L91	F-443	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	L91	F-417	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	L91	F-422	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	L91	F-423	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	L91	F-424	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	L91	F-352	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	L91	F-427	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RAra h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	L91	F-447	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	L91	F-354	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	L91	F-428	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	L91	F-439	Krew żylna, surowica	12	56,00

	Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	L91	F-425	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RGLy m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	L91	F-353	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	L91	F-441	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	L91	F-442	Krew żylna, surowica	12	56,00
	ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	L91	T-224	Krew żylna, surowica	12	66,00
	ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	L91	T-240	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPrup 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	L91	F-419	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPrup 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	L91	F-420	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RPrup 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	L91	F-421	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	L91	F-433	Krew żylna, surowica	12	56,00
	RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	L91	F-416	Krew żylna, surowica	12	56,00
<b>ALERGENY POJEDYŃCZE</b>						
	Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	L91	D-70	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	C-202	Krew żylna, surowica	12	56,00
	ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	L91	C-206	Krew żylna, surowica	12	59alw,00
	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	L91	C-208	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	C-209	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	L91	C-313	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	L91	C-71	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	L91	C-74	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	L91	F-225	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	L91	D-201	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	L91	E-217	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	L91	E-303	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	L91	E-88	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	L91	F-18	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	L91	F-205	Krew żylna, surowica	12	59,00

	Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	L91	F-206	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	L91	F-210	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	L91	F-212	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	L91	F-216	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	L91	F-226	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	L91	F-227	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	L91	F-234	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	L91	F-236	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	L91	F-258	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Bazylija (F269) - IgE swoiste (L91)	L91	F-269	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	L91	F-270	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	L91	F-273	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	L91	F-281	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	L91	F-283	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	L91	F-288	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	L91	F-290	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	L91	F-303	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	L91	F-307	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	L91	F-309	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	L91	F-312	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	L91	F-315	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	L91	F-324	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	L91	F-333	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Przeżrebek (F338) - IgE swoiste (L91)	L91	F-338	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	L91	F-347	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	L91	F-36	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	L91	F-91	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	L91	FF-43	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	L91	FX-93	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	L91	B-1	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	L91	M-6	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	L91	W-1	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Amoxicylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	L91	C-6	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	L91	C-5	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	L91	C-313	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	L91	C-68	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	L91	M-3	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	L91	W-9	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	L91	F-92	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	L91	F-88	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	L91	O-1	Krew żylna, surowica	17	56,00

	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	L91	F-1	Krew żylna, surowica	6	52f-10,00
	Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	L91	F-260	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	L91	F-95	Krew żylna, surowica	6	56,00

	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	L91	T-3	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	L91	T-5	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	L91	F-319	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	L91	W-6	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	L91	M-5	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	L91	F-48	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	L91	C-7	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	L91	PAX-5	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	L91	I-73	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	C-209	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	L91	F-165	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	L91	M-32	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	L91	M-2	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	L91	F-323	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	L91	S-8	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	L91	G-2	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	L91	T-222	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	L91	F-208	Krew żylna, surowica	6	52,00
	Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	L91	F-52	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	L91	F-242	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	L91	F-47	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	L91	T-7	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	L91	C-79	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	L91	F-3	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	L91	F-45	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	L91	F-225	Krew żylna, surowica	12	59,00
	Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	L91	F-15	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	L91	K-81	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	L91	K-80	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Fosfolipaza A(111) - IgE swoiste (L91)	L91	I-11	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	L91	C-74	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	L91	C-60	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Osa klecanka (I4) –IgE swoiste (L91)	L91	I-4	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Giez koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	L91	ID-4	Krew żylna, surowica	13	56,00
	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	L91	P-1	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	L91	F-79	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	L91	F-209	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-12	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	L91	F-94	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	L91	F-11	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Gryzonie (EX5) (L91)	L91	EX-5	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	L91	F-127	Krew żylna, surowica	17	66,00
	Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	L91	F-297	Krew żylna, surowica	17	66,00
	Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	L91	M-8	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	L91	F-222	Krew żylna, surowica	17	52,00



	Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	L91	C-78	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	L91	F-284	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	L91	C-73	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	L91	C-70	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	L91	C-71	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	L91	F-49	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	L91	I-71	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	L91	I-3	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	L91	I-1	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	L91	I-75	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	L91	F-245	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	L91	T-15	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	L91	F-6	Krew żylna, surowica	16	56,00
	Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	L91	F-93	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	L91	I-6	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	L91	F-119	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	L91	F-221	Krew żylna, surowica	6	52,00
	Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	L91	F-84	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	L91	T-1	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	L91	W-10	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	L91	F-277	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	L91	G-13	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	L91	G-4	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	L91	F-23	Krew żylna, surowica	17	52uht,00
	Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	L91	F-24	Krew żylna, surowica	17	56,00

	Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	L91	T-17	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	L91	G-3	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	L91	F-83	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	L91	I-204	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	L91	I-8	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	L91	K-78	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	L91	K-79	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	L91	K-85	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	L91	H-1	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	L91	H-2	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	L91	C-51	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	L91	B-312	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	L91	K-82	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	L91	D-71	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	L91	T-4	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	L91	C-82	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	L91	T-208	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	L91	F-41	Krew żylna, surowica	16	56,00
	Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	L91	F-224	Krew żylna, surowica	17	52,00

	Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	L91	M-70	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	L91	F-343	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	L91	F-37	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	L91	F-302	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	L91	F-31	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	L91	F-8	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	L91	F-4	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	L91	F-5	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	L91	C-88	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Mieszanka alergenów domowych 4 (HX4) (L91)	L91	HX-4	Krew żylna, surowica	17	66,00
	Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	L91	SX-3	Krew żylna, surowica	17	66,00
	Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	L91	F-213	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	L91	F-20	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	L91	F-247	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	L91	F-231	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	L91	F-300	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	L91	F-2	Krew żylna, surowica	6	52f-19,00
	Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	L91	F-116	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	L91	W-8	Krew żylna, surowica	17	66,00
	Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	L91	F-237	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	L91	I-70	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	L91	M-4	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	L91	F-89	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	L91	E-84	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	L91	E-82	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	L91	E-81	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	L91	E-2	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	L91	E-87	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	L91	E-6	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Nawióc pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	L91	W-12	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	L91	C-95	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	L91	E-7	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	L91	E-301	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	L91	E-97	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	L91	E-77	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	L91	F-244	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	L91	T-2	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	L91	F-17	Krew żylna, surowica	6	52,00
	Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	L91	F-203	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	L91	F-256	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	L91	F-13	Krew żylna, surowica	6	52,00
	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	L91	F-7	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	L91	G-14	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	L91	F-218	Krew żylna, surowica	17	52,00

	Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	L91	C-85	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	L91	W-19	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	L91	M-1	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	L91	C-1	Krew żylna, surowica	17	127,00
	Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	L91	C-2	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	L91	S-07	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	L91	F-280	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	L91	E-70	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	L91	E-25	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	L91	F-86	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	L91	E-215	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	L91	E-86	Krew żylna, surowica	17	56,00

	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	L91	E-201	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	L91	E-85	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	L91	E-213	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	L91	E-78	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	L91	W-20	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	L91	F-33	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	L91	F-25	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	L91	F-66	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	L91	F-171	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	L91	C-207	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	L91	F-204	Krew żylna, surowica	17	52,00
	Pszemka (G15) - IgE swoiste (L91)	L91	G-15	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	L91	B-4	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	L91	B-7	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	L91	B-23	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	L91	F-320	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	L91	RX-1	Krew żylna, surowica	12	56,00
	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	L91	D-1	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	L91	D-2	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	L91	F-9	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	L91	F-85	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	L91	F-81	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	L91	F-82	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	L91	E-3	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	L91	E-1	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	L91	E-4	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	L91	E-5	Krew żylna, surowica	6	56,00
	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	L91	F-235	Krew żylna, surowica	12	52,00
	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	L91	F-14	Krew żylna, surowica	6	52,00
	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	L91	T-16	Krew żylna, surowica	17	56,00
	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	L91	M-80	Krew żylna, surowica	12	56,00

	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	L91	M-81	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	C-202	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	L91	F-214	Krew żylna, surowica	17	<b>52,00</b>
	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	L91	F-255	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)		C-208	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	L91	B-25	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	L91	G-1	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	L91	T-14	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	L91	F-44	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	L91	G-7	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	L91	W-30	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	L91	F-40	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	L91	G-6	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	L91	D-72	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	L91	B-20	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	L91	G-8	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	L91	F-26	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	L91	T-12	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	L91	F-259	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	L91	F-27	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	L91	W-31	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	L91	F-10	Krew żylna, surowica	17	<b>52,00</b>
	Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	L91	F-35	Krew żylna, surowica	17	<b>56,00</b>
	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	L91	F-75	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	L91	G-5	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	L91	G-12	Krew żylna, surowica	6	<b>56,00</b>
	Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	L91	F-96	Krew żylna, surowica	12	<b>55,00</b>
	Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	L91	F-F253	Krew żylna, surowica	12	<b>55,00</b>
	Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	L91	F-80	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	L91	F-50	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	L91	F-413	Krew żylna, surowica	11	<b>56,00</b>
	Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	L91	K-84	Krew żylna, surowica	12	<b>55,00</b>
	Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	L91	F-60	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	L91	F-202	Krew żylna, surowica	12	<b>50,00</b>
	Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	L91	F-56	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	L91	W-203	Krew żylna, surowica	13	<b>56,00</b>
	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-S12	Krew żylna, surowica	12	<b>55,00</b>
	Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	L91	E-208	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	L91	F-211	Krew żylna, surowica	12	<b>44,00</b>
	Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	L91	F-261	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>

	Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	L91	F317	Krew żylna, surowica	12	<b>56,00</b>
	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	L91	W-206	Krew żylna, surowica	12	<b>48,00</b>
<b>BADANIA GENETYCZNE</b>						

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSEM HPV						
	HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)	F38	HPV-GEN	Wymaz z szyjki macicy; Wymaz z napletka. Pobierać na podłoże płynne Roche Cell Collection Medium	12	<b>200,00</b>
	HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, bez genotypowania)	F38	HPV-HR	Wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportoweróżowe)	12	<b>155,00</b>
	HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		HPV-HRG	Wymaz z szyjki macicy. Po pobraniu przenieść na podłoże transportujące Roche Cell Collection Medium	12	<b>173,00</b>
	Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV		MCU-HPV	Wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportoweróżowe)	12	<b>314,00</b>
	Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	S79	PCR-CHT	Wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie, wymaz z worka spojówkowego oka (wymazy pobierać na podłoże transportoweróżowe)	12	<b>89,00</b>
	HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)		HSV-PCR	Wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportoweróżowe)	10	<b>179,00</b>
	Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		MYC-DNA	Wymaz	12	<b>115,00</b>
	Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	U46	NGO-PCR	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (wymazy pobierać na podłoże transportoweróżowe)	12	<b>168,00</b>
	Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		GBS-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Wymaz;	3	<b>403,00</b>
	Treponema palladium (Wykrywanie DNA)		TRE-DNA	Krew pełna (EDTA), Mocz,	12	<b>459,00</b>
	Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)		TRI-DNA	Mocz	12	<b>503,00</b>
	Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)		URE-DNA	Mocz; Wymaz; Nasienie; Wymaz pobierać na podłoże transportowe (różowe), pozostały materiał - standardowe	13	<b>115,00</b>
	Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II		MCU-HSV	wymaz z szyjki macicy; wymaz z cewki moczowej	12	<b>314,00</b>
	Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multiplex Real Time-PCR		MCU-MLX	wymaz z szyjki macicy; wymaz z cewki moczowej; wymaz z pochwy; wymaz ze spojówek; mocz; nasienie	12	<b>209,00</b>
	Pakiet PROMHPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp, oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37 typów wirusa HPV		PROMHPV	Wymaz z szyjki macicy; wymaz z cewki moczowej; wymaz z pochwy; wymaz ze spojówek; mocz; nasienie. Wymaz pobierać na podłoże materiał pobierać na podłoże Roche Cell Collection Medium	12	<b>368,00</b>
	Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)		HPV-RNA	Wymaz z szyjki macicy. Po pobraniu przenieść na podłoże transportowe. Pobierać na podłoże płynne Roche Cell Collection Medium	30	<b>314,00</b>

**DIAGNOSTYKA  
MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ  
OGÓLNOUSTROJOWYCH**

	Ilościowe oznaczanie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR		ADE-WIR	Krew żylna, pełna (EDTA); Osocze (EDTA); Surowica;	10	<b>242,00</b>
	Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real TimePCR	F01	ADE-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	12	<b>163,00</b>
	Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR		ASP-DNA	Wymaz; Krew pełna (EDTA), Popłuczyny pęcherzykowooskrzelikowe (BAL)	12	<b>219,00</b>
	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa BKV metodą Real Time-PCR		BK-WIRU	Krew żylna pełna (EDTA), mocz	10	<b>221,00</b>
	Wykrywanie DNA wirusa BK metodą Real Time-PCR		BKV-DNA	Mocz, Krew żylna, pełna (EDTA)	10	<b>133,00</b>
	Borrelia burgdorferi DNA		BOR-PCR	Krew żylna pełna (EDTA), mocz	12	<b>357,00</b>
	Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza		BOR-KLE	kleszcz	12	<b>197,00</b>
	Candida albicans DNA		CAN-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	12	<b>210,00</b>
	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	F26	CMV-WIR	krew EDTA, osocze, surowica	8	<b>284,00</b>
	Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real TimePCR (F26)	F26	CMV-PCR	krew EDTA, osocze, surowica, mocz	8	<b>168,00</b>
	Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo		COR-RNA	Wymaz, BAL	6	<b>295,00</b>
	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR		EBVPCRI	krew EDTA, osocze, surowica	12	<b>284,00</b>
	Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real TimePCR		EBVPCRJ	krew EDTA, osocze, surowica	12	<b>168,00</b>
	Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real TimePCR		ENT-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	12	<b>237,00</b>
	Wykrywanie DNA Escherichia coli metodą Real Time - PCR, jakościowo		COL-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy	7	<b>115,00</b>
	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR		HHV6-IL	Krew żylna pełna (EDTA)	10	<b>242,00</b>
	Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real TimePCR		HHV-6	Krew żylna pełna (EDTA)	10	<b>121,00</b>
	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	F92	HIV-WIR	Krew żylna, osocze (cytrynian)	14	<b>431,00</b>
	Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real TimePCR (F92)	F92	HIV-PCR	Krew żylna, surowica	12	<b>431,00</b>
	Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR		HHV8	Krew żylna pełna (EDTA)	14	<b>357,00</b>
	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR		JCV-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	10	<b>133,00</b>
	Wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	V80	JC-WIRU	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	10	<b>221,00</b>
	Wykrywanie DNA Listeria monocytogenes metodą Real Time-PCR (U27)		LIS-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	8	<b>204,00</b>
	Wykrywanie DNA Neisseria meningitidis metodą Real Time - PCR, jakościowo		NEI-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	12	<b>133,00</b>
	Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR		PAR-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	<b>179,00</b>
	Wykrywanie DNA Toxoplasma gondi metodą Real Time-PCR		TOX-PCR	Krew żylna pełna (EDTA), krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR	10	<b>231,00</b>
	Wirus zachodniego Nilu		WNV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	12	<b>570,00</b>
	Wykrywanie RNA wirusa Zika		ZIKARNA	Krew żylna, surowica; Mocz	7	<b>242,00</b>
	Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR		CAN-DNA	Wymaz	10	<b>163,00</b>
	SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealitycum/parvum, CMV		SEPNOW	Krew żylna, pełna (EDTA); Osocze (EDTA); Surowica; PMR	4	<b>344,00</b>
	Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.		HERPESG	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)	7	<b>368,00</b>

	Mycoplasma fermentans DNA		MYF-DNA	Kał	12	414,00
	Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murris ? badanie kleszcza		KLE-PAN	Kleszcz	12	322,00
	Wirus Varicella Zoster - met. PCR		VZV-PCR	Krew żylna, pełna (EDTA)	9	432,00
	Wykrywanie DNA Babesia met. PCR		BAB-PCR	Krew żylna, pełna (EDTA)	12	436,00
	Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR		CRP-DNA	Kał	13	518,00
	Wykrywanie DNA dermatofitów		DERMPCR	Wymaz z płytki paznokciowej, zeszkrobiny	12	225,00
	Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei		TRB-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA)	13	725,00
	Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)		TRC-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA)	13	725,00
	Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR		AH3N2	Wymaz z gardła; Wymaz z nosa; BAL	4	195,00

	Wykrywanie Fusarium Oxysporum-DNA, metoda PCR		FUS-DNA	Plwocina	12	379,00
	Helicobacter pylori DNA		HEL-PCR	Kał	13	394,00

### DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI HEPATOTROPOWYMI

	Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica		ENT-DNA	Kał	12	436,00
	Wirus zapalenia wątroby typu A RNA		HAV-PCR	Kał	12	336,00
	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)		HBV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica	12	263,00
	Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real TimePCR (V47)		HBV-DNA	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica	12	149,00
	Oznaczenie genotypu wirusa HBV		HBV-GEN	Krew żylna pełna (EDTA)	12	441,00
	Wykrywanie mutacji wirusa HBV warunkujących powstanie oporności na entekawir		HBV-ENT	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	12	620,00
	Wirus zap. wątroby typu B oporność na lamiwudynę		HBV-LAM	Krew żylna pełna (EDTA)	12	441,00
	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	V56	HCVWIR	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica	12	263,00
	Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	V55	HCV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica	12	158,00
	Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybrydyzacji kw. nukleinowego		HCV-GEN	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica	12	263,00
	Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q80K wirusa HCV		HCVQ80K	Krew żylna, surowica (+deklaracja świadomej zgody)	12	391,00
	Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR		HEV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	12	441,00
	Wirus zapalenia wątroby typu G RNA		HGV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	12	793,00
	Wykrywanie DNA Leishmania donovani		LEI-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)	12	436,00

### DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO

	Wykrywanie DNA wirusa Bocavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo		BOC-DNA	Wymaz; BAL	6	133,00
	Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis		KRZ-PCR	wymaz z gardła; wymaz z nosa	12	252,00
	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1v metodą Real Time-PCR.		AH1N1	wymaz z gardła; wymaz z nosa	6	179,00
	Wykrywanie DNA Haemophilus influenzae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U05)		HEM-DNA	BAL	6	133,00
	Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	U18	LEG-PCR	Plwocina	12	252,00
	Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo		MPV-RNA	Wymaz	6	133,00

	Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo		PRI-RNA	Wymaz	6	133,00
	Wykrywanie RNA parechowirusa metodą Real Time PCR		PAR-RNA	Wymaz	6	133,00
	Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR		PNE-DNA	wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	126,00
	Wykrywanie RNA Rhinowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo		RHI-RNA	Wymaz, BAL	6	133,00
	Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR		RSV-PCR	wymaz z gardła; płwocina	6	133,00
	Wykrywanie DNA Staphylococcus aureus metodą Real Time - PCR, jakościowo (U70)		AUR-DNA	Wymaz	6	133,00
	Wykrywanie DNA Streptococcus pneumoniae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)		STR-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Wymaz;	6	133,00
	Wykrywanie DNA Chlamydomphila pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks Real Time-PCR		CHP-MLX	Wymaz z gardła i z nosa, płwocina	12	84,00
	Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus)		RESP25G	Wymaz z gardła; wymaz z nosa; BAL	4	410,00

<b>DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁAU POKARMOWEGO</b>						
	Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni		CAM-DNA	Kał	12	436,00
	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)		CLOSDNA	Kał	7	299,00
	Wykrywanie DNA Giardia lamblia		LAM-DNA	Kał	12	436,00
	Wykrywanie DNA Tropheryma whipplei		WHIPDNA	Kał	12	503,00
	Wykrywanie DNA Yersinia enterocolitica		YER-DNA	Kał	12	503,00
	Wykrywanie materiału genetycznego Norowirusa G1 i G2 oraz Clostridium difficile		NORCLOS	Kał	7	207,00
	Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa		RNAWGEN	Kał	10	163,00
	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)		CLOSDNA	kał	7	299,00
<b>DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ POWODUJĄCYCH OBJAWY SKÓRNE</b>						
	Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)		ODR-RNA	Wymaz; Mocz;	12	535,00
	Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real TimePCR		RUB-RNA	Wymaz	12	218,00
<b>DIAGNOSTYKA GENETYCZNA PRZYCZYN NIEPŁODNOŚCI</b>						
	Nieplodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS zgodnie z zaleceniami EMQN)		AZF	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	394,00
	Nieplodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej		CFTR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	567,00
	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej		KARIOT	Krew żylna pełna (heparyna) (+deklaracja świadomej zgody)	30	630,00



DIAGNOSTYKA CHOROÓB UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE i inne badania						
	Alfa - 1 antytrypsyna genotyp		ANTYTRG	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	12	231,00
	Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE		HFE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	12	541,00
	Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR		HLAB27	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	200,00
	Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6		HLACW6	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	293,00
	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR		HLADQ2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	289,00
	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B)		IL-28B2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	27	347,00
	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)		IL-28B	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	27	273,00
	Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA) <sub>n</sub> w promotorze genu UGT1A1		GILB-Z	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	221,00
	Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2		GJB2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	432,00
	Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F		LRP8	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	466,00
	Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych mutacji w eksonach 5, 11, 12 genu PAH		PAH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	518,00

	Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT metodą Real Time PCR		LCT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	351,00
	QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2		QIASURE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	495,00
	Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB		THRB-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	690,00
	SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS		SCAD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	1 265,00
	Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1		CRIG-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	1 115,00
	Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych mutacji		FBN1-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	989,00
	Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CP-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	2 703,00
	Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obecności mutacji p.Gly380Arg		ACH-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	1 208,00
	Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1		ALD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	2 013,00
	Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji.		MT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	1 323,00
	Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej		KP-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	781,00

	Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki		CER-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>777,00</b>
	OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA		FLNA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 208,00</b>
	Anodocncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I etap diagnostyki		ANOD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>690,00</b>
	Anodocncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II etap diagnostyki		ANOD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>690,00</b>
	Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2		DA1A	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 254,00</b>
	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania		JEUNE-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>863,00</b>
	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania		JEUNE-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 553,00</b>
	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania		JEUNE-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 254,00</b>
	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5		FRDA1-5	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>1 265,00</b>
	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej		FRDA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)		FRDA-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>920,00</b>
	Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1		KCNA1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>863,00</b>
	Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM		ATAKS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>552,00</b>
	Rybia łuska zwykła - identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4 w genie FLG		ATOP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>518,00</b>
	Autyzm - badanie metodą MLPA		AUT-MLP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>805,00</b>
	Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR		TURY-PC	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>920,00</b>

	Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej		FISHKLS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>1 150,00</b>
	Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni		FISH-LS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>1 265,00</b>
	Ceroidolipofuscynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze CLN2-1		CLN2-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 208,00</b>
	Ceroidolipofuscynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniająca analizą całej sekwencji kodującej genu		CLN3-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>2 933,00</b>
	Ceroidolipofuscynoza typu 2 - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208 oraz c.509-1G>C (IVS5-1G>C) oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu TPP1		CLN2-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>368,00</b>
	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7		CHARG-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>909,00</b>
	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki		CHARG-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>874,00</b>
	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki		CHARG-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>874,00</b>

	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobowa typu2 - analiza fragmentów genu ABCB4		CHWEW2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>805,00</b>
	Choroba Alzheimerera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS		ALZ-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1		ALZ-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	<b>1 495,00</b>
	Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP		ALZ-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>564,00</b>
	Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1		ALZ-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>863,00</b>
	Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu ASPA		ASPA-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>518,00</b>
	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA		CMTMLPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>920,00</b>
	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HSPB8		CMT2L	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>495,00</b>
	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1		GLA-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>748,00</b>
	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA		GLA-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>610,00</b>
	Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N370S), c.1448T>C, p.Leu483Pro (L444P), oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 11 genu GBA		GD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>446,00</b>
	Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu483Pro, c.84dupG, c.115+1G>A (IVS2+1G>A), oraz innych mutacji obecnych w eksonach 3, 10 i 11 genu GBA		GD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>690,00</b>
	Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1		CHH-AT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 150,00</b>
	Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki		CHH-AT2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 185,00</b>
	Choroba Krabbeego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS		GALCNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Choroba Krabbeego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC		GALC-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>403,00</b>
	Choroba Niemann-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1		SMPD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 265,00</b>

	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1		NPC-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 875,00</b>
	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NPC-1		NPC-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>690,00</b>
	Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PARK2-1		PARK2-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 001,00</b>
	Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)		PARK2-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 001,00</b>
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie SNCA)		PAR14SN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>633,00</b>
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)		PAR14ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>863,00</b>

	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacji punktowych w genie LRRK2)		PARK8-P	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 047,00</b>
	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK2		PARK8	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>460,00</b>
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2		PARK2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 955,00</b>
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)- test MLPA (P051, P052)		PARK-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>805,00</b>
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1		PARK6	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 323,00</b>
	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1		PARK7	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 150,00</b>
	Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1		PLP-PLP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 150,00</b>
	Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)		PLP-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>690,00</b>
	Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA		GAA-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 070,00</b>
	Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS		REFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MSUD-1		MSUD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 898,00</b>
	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA		MSUD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 898,00</b>
	Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1		CUWPL-E	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 840,00</b>
	Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS		WD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13 i 15 genu ATP7B - diagnostyka po procedurze WD-1		WD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>573,00</b>
	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13, 14 i 15 genu ATP7B		WD-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>708,00</b>
	Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B		WD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>311,00</b>
	Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) analiza sekwencji kodującej genu IRF6		VWS-IRF	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 150,00</b>
	Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) test MLPA (P304)		VWS-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>690,00</b>
	CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CSVDNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 048,00</b>

	Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby		CTNS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>633,00</b>
	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1		AAT-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>708,00</b>
	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG		AAT-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>518,00</b>

	Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedurą BTB-1 fragmentów eksonu 4 genu BTB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze BTB-1		BTB-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>575,00</b>
	Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTCC, p.Asp444His, p.Gln456His, p.Arg538Cys oraz innych mutacji obecnych w eksonie 2 i badanym fragmencie eksonu 4 genu BTB		BTB-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>437,00</b>
	Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2		CPT2-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>345,00</b>
	DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH		DFNA-9	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>432,00</b>
	Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego		EXOME-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	65	<b>8 050,00</b>
	Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, przedwczesnego wygasania funkcji jajników oraz raka piersi i jajników (geny F2, F5, FMR1, BRCA1)		FEM-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 035,00</b>
	Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnienia plamki związanej z wiekiem oraz choroby Alzheimera (geny F2, F5, HFE, CFH, ARMS2, APOE)		FEM-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 035,00</b>
	Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania		EXOME2B	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 070,00</b>
	Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania		EXOME-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 070,00</b>
	Dowolny marker dowolnego genu		INNE-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>633,00</b>
	Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2		MFDGA-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>874,00</b>
	Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki		MFDGA-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 104,00</b>
	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki		DEHS-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 116,00</b>
	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA		DEHS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 012,00</b>
	Dysplazja oczno-zębowo-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1		GJA1-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>575,00</b>
	Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)		DPMCK-R	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>575,00</b>
	Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 genu FGFR3		DTAN-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>633,00</b>
	Dysplazje ektodermalne - panel NGS		DYS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Dystonia torsyjna - identyfikacja mutacji c.907_909delGAG oraz innych mutacji występujących w badanym fragmencie eksonu 5 genu TOR1A		DYT1-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>403,00</b>
	Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)		DYT6-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>920,00</b>
	Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2		DT10-SG	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>805,00</b>
	Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2		DT10-PR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>374,00</b>

	Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A		DYT4-TU	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	1 093,00
	Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MR1 (PNKD)		DYT8-MR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	403,00
	Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DRD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	2 933,00
	Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1		DYT6-TH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	690,00
	Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE		DYT11-S	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	1 553,00
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1		DOP-GCH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	1 035,00
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR		DOP-SPR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	575,00
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH		DOP-TH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	1 725,00
	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)		DYT11-M	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	920,00
	Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS: geny TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MR1, PRRT2, SGCE, ATP1A3, PRKRA, SLC2A1, SNCA, LRRK2, VPS35, PARK2, PINK1, PARK7, ATP13A2, FBXO7, SLC6A3		PAR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	6 325,00
	Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS		EDMDNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	2 933,00
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DKO1NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	2 933,00
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2 (LGMD2AG,I,K-O,Q,S)-Analiza NGS sekwencji kodującej 15 genów:CAPN3, ANO5, DYSF, FKRP, FKTN, PLEC, POMGNT1, POMT1, POMT2, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP i TRAPPC1		DKO2NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	3 163,00
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DKO2A	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	2 588,00
	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mutacji c.550delA i p.Arg490Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 17 genu CAPN3		CAPN3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	524,00
	Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem NGS		DLAMA2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	2 703,00
	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DMD metodą MLPA		DMDMLPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	897,00
	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		DMD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	2 645,00
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD		DMED-EM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	575,00
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1		DMED-FH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	920,00
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C		DMED-LM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	1 725,00
	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)		DMED-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	920,00

	Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa typ 1A (LGMD1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Ser55Phe i p.Thr57Ile oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu MYOT	MYOT-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>575,00</b>
	Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego(TG)n(TCTG)n(CCTG)n w genie CNBP	DMPK	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	54	<b>1 323,00</b>

	Dystrofia obręczowo-kończynowa (LGMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LGMD1 (typy 1A-G) oraz 15 genów związanych z LGMD2 (typy 2A-G, I, K-O, Q i S), wykonywana z wykorzystaniem NGS	LGMDNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 508,00</b>
	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wykorzystaniem NGS	CAE-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 048,00</b>
	Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA	SP-MLPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>920,00</b>
	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykorzystaniem NGS	SPGNGS1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 163,00</b>
	Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z HSP oraz analiza rozległych del/dup w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA-procedura uzupełniająca po SPG-NGS1	SPGNGS2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 783,00</b>
	Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 z wykorzystaniem NGS	POL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)	EXOME-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>7 935,00</b>
	Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego	EXOME2A	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>6 325,00</b>
	Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19, CDKL5, GABRA1, KCNQ2, KCNT1, SYNGAP1 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	ENCPAD	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 163,00</b>
	Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	PAD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	102	<b>2 415,00</b>
	Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	EPI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 185,00</b>
	Erythrokeratoderma- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	KERATOD	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>863,00</b>
	Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	EIP-K1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 323,00</b>
	Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	EIP-K10	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 323,00</b>
	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2	PAH-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>748,00</b>
	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH	PAH-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>518,00</b>
	Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB	ALDOB-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>409,00</b>
	Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	GALT-E2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>633,00</b>
	Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT	GALT-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>483,00</b>

	Gangliozydoza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.1073+1G>A, c.805G>A, p.Gly269Ser oraz innych mutacji występujących w eksonach 7, 9, 11 i 12 genu HEXA		GLZD-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 093,00</b>
	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1		GLZD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 265,00</b>
	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1		GLZD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 265,00</b>
	Gluchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4		DFNB4P2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 875,00</b>
	Gluchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4		DFNB4P1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>

	Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS		HFE-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Hemochromatoza - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE		HFE-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>448,00</b>
	Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		FHP-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	54	<b>2 875,00</b>
	Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR		FHP-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 599,00</b>
	Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Thr3519Ile, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu, p.Arg3527Trp, p.Arg3558Cys, p.His3570Tyr, p.Arg4385Cys, p.Arg4385His, p.Val4394Ala w genie APOB		FHP-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>563,00</b>
	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		HCK-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	HLC Antygen HLA ? ABC (klasa I)		HLAABCI	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	5	<b>1 369,00</b>
	HLG Antygen HLA ? AB DR (klasy I + II)		HLAABDR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	5	<b>1 369,00</b>
	HLX Antygeny HLA ? DRB (klasa II)		HLADRB	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	7	<b>575,00</b>
	HLY Antygeny HLA ? DQB (klasa II)		HLADQB	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	10	<b>575,00</b>
	Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS		CBS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 703,00</b>
	Hypochoondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3 - diagnostyka uzupełniająca po analizie obecności mutacji p.Asn540Lys		HYPOCH2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	<b>1 380,00</b>
	Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 111) genu MBTPS2		IFAP-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>2 300,00</b>
	Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome- Badanie regionu kodującego genu MBTPS2		ICHTH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>2 243,00</b>
	Identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3		ACH-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>414,00</b>
	Identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3		HYPOCH1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>414,00</b>
	Identyfikacja płci genetycznej -analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGXY, AMGY i SRY		SRY-1	Krew żylna pełna (EDTA); sucha kropla krwi pobrana do specjalnego zestawu; materiał poronny (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>403,00</b>



	Identyfikacja ponad 1900 znanych mutacji genu CFTR (analiza sekwencji wszystkich 27 eksonów genu oraz identyfikacja mutacji c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T)		CF-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>2 760,00</b>
	Inne genodermatozy - panel NGS		DERMNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>2 530,00</b>
	Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1		JASK-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>777,00</b>
	Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC		JASK-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>460,00</b>
	Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2		SCO2-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>344,00</b>
	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genie MYH7		KP-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	34	<b>1 035,00</b>
	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1		KP-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	<b>989,00</b>

	Kraniostenozy - badanie delecji test MLPA (P080)		KRA-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>863,00</b>
	Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX		PHEX-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 783,00</b>
	Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23		FGF23-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>380,00</b>
	LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA		LCHAD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>334,00</b>
	Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		MLD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX		LIX-DCX	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 150,00</b>
	Łuszczycza (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)		LUSC-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>978,00</b>
	Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN		AUPTEN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 438,00</b>
	MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM		MCAD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>437,00</b>
	Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu		ACGH-AU	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	10	<b>1 955,00</b>
	Miopia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		BETHNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	Miopia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1		MN-ACTA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem NGS		MEN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1		MEN-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 783,00</b>
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET		MEN-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>978,00</b>
	Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP		AVP-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>748,00</b>

	MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciężowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki		MODY2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 035,00</b>
	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A		MODY3-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 035,00</b>
	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki		MODY3-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>518,00</b>
	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS		NOTCH3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 335,00</b>
	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 11 genu NOTCH3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NOT-1		NOT-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 127,00</b>
	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4 i 5 genu NOTCH3		NOT-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>495,00</b>
	Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH		SGSH-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>920,00</b>
	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB z wykorzystaniem NGS		MPS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MORQ-1		MORQ-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 668,00</b>
	Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1		MORQ-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>886,00</b>

	Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB		MSP6-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	<b>1 127,00</b>
	Mukowiscydoza - Identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24), w tym 16 mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej		MUCF3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>932,00</b>
	Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR		CF-2DOW	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>575,00</b>
	Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR		CF-DOW	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>460,00</b>
	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych mutacji (ponad 70) w eksonie 10 genu CFTR		CF-MU70	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	21	<b>403,00</b>
	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12,14a-17a, 19, 22-24		CFM5002	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 438,00</b>
	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b,8, 9,18		CFM5001	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 438,00</b>
	Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delecji/duplikacji w genie CFTR		CF-MLPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>978,00</b>
	Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3		MUCF6	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 898,00</b>
	Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR)		NP-7	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 151,00</b>
	MUTYH-zależna polipowatość jelita grubego (MAP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys (Y165C) i p.Gly396Asp (G382D) oraz innych mutacji w eksonach 9 i 15 genu MUTYH		MUTYH-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>448,00</b>
	Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5		POR-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>402,00</b>

	Nerwiakowlókniakowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2		NWW2-NF	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 185,00</b>
	Nerwiakowlókniakowatość typu II - Test MLPA (P044)		NWW2-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>863,00</b>
	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		NBIANGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 048,00</b>
	Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA		NF1MLPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>759,00</b>
	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem NGS		NF-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 335,00</b>
	Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF		DFNAB9	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 208,00</b>
	Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		SURFNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC i p.Glu292Val w genie ABCA3 oraz innych mutacji w badanych regionach wymienionych genów		SURF-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>575,00</b>
	Niedosłuch (DFNB1)- Analiza delecji/duplikacji regionów kodujących genów: GJB2, GJB3, GJB6, WFS1, POU3F4 z zastosowaniem metody MLPA 1		DFNB1-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	51	<b>863,00</b>
	Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2		DFNB1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>432,00</b>
	Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji genu GJB6		GJB6	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>334,00</b>
	Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów		SLU-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS		DFN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 680,00</b>

	Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT		NHG-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>2 070,00</b>
	Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC		NHG-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>403,00</b>
	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX		MRX	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 495,00</b>
	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX		MRXNAJ	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>575,00</b>
	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)		MRX-MLP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>978,00</b>
	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)		MRX-MLD	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>748,00</b>
	Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominująco)		SPR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>6 325,00</b>
	Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1		NR3C1-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 610,00</b>
	Nieznane badanie ZFG-MED.		ZFG-MED	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>978,00</b>
	Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37		TRIM-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>518,00</b>

	Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS		CDH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 530,00</b>
	Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2, 4, 8) pod kątem leczenia klopidogrelem		CYP2C19	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>690,00</b>
	Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną		CYP2C9	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	<b>690,00</b>
	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem		CYP2D6	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>460,00</b>
	Ocena aktywności enzymu VKORC1 -Identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1 przy leczeniu warfaryną		VKORC1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>460,00</b>
	Ocena liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA		CYPMLPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	34	<b>1 024,00</b>
	Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w eksonie 1 genu AR		CAG-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>334,00</b>
	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS		FTD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 105,00</b>
	Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1		OTOSKLE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>725,00</b>
	Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R		OBS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>518,00</b>
	Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2, wykonywana z wykorzystaniem NGS		GEFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 105,00</b>
	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby)		ONKO-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>4 025,00</b>
	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem NGS		ONKO-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>3 048,00</b>
	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, CHEK2 i NBN, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby		ONKO-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>3 220,00</b>

	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg w genie COL7A1		DDEB-CO	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>518,00</b>
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 127, 114-118 genu COL7A1		DDEB-E2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 840,00</b>
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1		DDEB-EC	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 415,00</b>
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki		RDEB-C2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 990,00</b>
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 16-20, 40-43, 55-59, 73-75, 92-94, 106-109 genu COL7A1		RDEB-CO	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)		PONLP-M	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3		JEB-LA3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>3 450,00</b>

	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza genów: LAMB3 (mutacje p.Arg635Ter, c.1439_1443delCGTGT, c.965_966+8del), LAMC2 (mutacja p.Arg349Ter), LAMA3 [mutacja p.Arg661Ter]	JEB-323	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>748,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1	JEB-COL	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>4 485,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3	JEB-LB3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 473,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2	JEB-LC2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 415,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14	SEB-K14	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5	SEB-K5	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 093,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza uzupełniająca genów KRT5 (eksony 3, 4, 6, 8, 9), KRT14 (eksony 2, 3, 8), TGM5 (eksony 2, 3)	SBAPKKT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 47)	SBAP-KK	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI1)	PAI-PCR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	12	<b>564,00</b>
	Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931delAAAGA, c.3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA i p.Tyr500 oraz innych mutacji w badanych fragmentach	APC-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>563,00</b>
	Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP)- analiza sekwencji eksonów 4-13, 15-17 i fragmentu eksonu 18 genu APC - diagnostyka uzupełniająca po procedurze APC-1	APC-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>3 968,00</b>
	Porfirią - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX	PRF-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>1 380,00</b>
	Porfirią - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS	PRF-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>1 380,00</b>
	Porfirią - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX	PRF-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>1 610,00</b>
	Postępujące kostniejące zapalenie mięśni identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu ACVR1	ACVR1-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>518,00</b>
	Predyspozycja dla kobiet (bad. przesiewowe)rodzinną postać nowotworów piersi, jajnika, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN i CDKN2A)	PRZESIK	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 725,00</b>

	Predyspozycja dla mężczyzn (bad. przesiewowe) - rodzinna postać nowotworów prostaty, piersi, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1/2, CHEK2, NBN, HOXB13, CDKN2A)	PRZESIM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 725,00</b>
	Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA	PROGER	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>518,00</b>
	Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap	PXE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 346,00</b>
	Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej mutacji: c.1100delC, p.Ile157Thr, c.444+1G>A i rozległej delecji eksonów 10-11 oraz innych mutacji w eksonach 4, 5 i 12 genu CHEK2	CHEK2-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>524,00</b>
	Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13	HOXB13	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>345,00</b>

	Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET		RET-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>978,00</b>
	RASopatie - panel NGS: 20 genów		RAS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 185,00</b>
	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1		SMA-SMN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 093,00</b>
	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)		SMA-DML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>690,00</b>
	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2		SMARD-I	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>1 553,00</b>
	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)		SMARD-M	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>863,00</b>
	Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1		RZMX-UB	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>518,00</b>
	Rybia łuska - panel NGS: 35 genów		RYB-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1		RYB-TGM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1		TGM1-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>460,00</b>
	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 210 genu TGM1		TGM1-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>978,00</b>
	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)		RLX-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12		RYB-LU	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 380,00</b>
	SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze SCAD-1		SCAD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>920,00</b>
	Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1		SCH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		RB1-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>2 933,00</b>
	Status inaktywacji chromosomu X		SIN-CHX	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>633,00</b>
	Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17		CYSTOMA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>518,00</b>
	Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem NGS		TSC-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delecji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA		TSC2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	34	<b>1 380,00</b>
	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ALS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	10	<b>3 508,00</b>

	Test subtelomerowy 22 genów metodą MLPA w kierunku zaburzeń ze spektrum autyzmu.		MLPA-AU	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	17	<b>575,00</b>
	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ACTA2		TAAD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 070,00</b>
	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu TGFBR2		TAAD-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 185,00</b>

	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	TAADNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 163,00</b>
	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	FMO3-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 725,00</b>
	Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-118C>T, c.-125T>G, c.-127A>T, c.-128G>A i c.-134G>A w genie ANKRD26	THC-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	29	<b>518,00</b>
	Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS	OI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza delecji/duplikacji metodą MLPA	WPN-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 495,00</b>
	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTRC	ZTCPA2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>575,00</b>
	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	ZTCPA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>978,00</b>
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC z wykorzystaniem NGS	ZT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1	ZT-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ZT-2	ZT-5	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>679,00</b>
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_761del oraz innych mutacji występujących w eksonach 3 i 7 genu CTRC	ZT-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>380,00</b>
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki + innych mutacji występujących w badanych eksonach tych genów	ZT-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>690,00</b>
	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn29Ile oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 3 genu PRSS1	ZT-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>380,00</b>
	Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	ZNTG-SL	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	ZNTG-ML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>863,00</b>
	Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	FCS-HRA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>748,00</b>
	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1	LEOP-RA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>518,00</b>
	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11	LEOP-PT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>518,00</b>
	Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	ALANGNS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	ALAGILL	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 035,00</b>
	Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	ALBNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>2 645,00</b>
	Zespół Albrighta - typ 1b. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delecji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1	ALBMPLA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 035,00</b>

	Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5		ATS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 875,00</b>
	Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1		ALM-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wykonaniu testu metylacji		ANGEL-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 208,00</b>
	Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)		AS-MSAT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)		AS-MET	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>575,00</b>
	Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS		AS-MSML	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXP1, MECP2		ZAN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 645,00</b>
	Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2		ZAP-FGF	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>403,00</b>
	Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1		ZBW-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10		BARDLA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 553,00</b>
	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - I etap diagnostyki		DUBE-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 070,00</b>
	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - II etap diagnostyki		DUBE-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 231,00</b>
	Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS		BLM-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Zespół Blooma - analiza sekwencji eksonów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących u rasy białej, ze szczególnym uwzględnieniem populacji polskiej		BLM-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>840,00</b>
	Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAinsTAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji Żydów aszkenazyjskich)		BLM-4	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>345,00</b>
	Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2		BPES	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>742,00</b>
	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki		BROSP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 116,00</b>
	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki		BROSP-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 116,00</b>
	Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich		CLOUSTO	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>380,00</b>
	Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3		ZCL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1		ZCS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3		COFLOW	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 139,00</b>
	Zespół Cornelli de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL		CORLA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 122,00</b>



	Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HRAS		COS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>345,00</b>
	Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba analiza sekwencji kodującej genu PTEN		ZCOW-PT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 323,00</b>
	Zespół Crouzona z rogowacieniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3		ZC9-FGF	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>403,00</b>
	Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1, 2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)		CURRARI	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>932,00</b>

	Zespół diGeorge'a- Identyfikacja delecji regionu 22q11.2		GEORGE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	51	<b>771,00</b>
	Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		DRAVNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 048,00</b>
	Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3		ZDR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 588,00</b>
	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A		DRV-SCN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>3 220,00</b>
	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)		DRV-MLP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>690,00</b>
	Zespół EEC- badanie wybranych regionów genu TP63 -1 etap diagnostyki		EEC	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>909,00</b>
	Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNG		CHRNG-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>1 898,00</b>
	Zespół FDH, zespół GOTZ, ang. Focal Dermal Hypoplasia- badanie wybranych regionów genu PORCN		FDH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>1 231,00</b>
	Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP		FLO-HAR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>777,00</b>
	Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP		ZFH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występujących w eksonie 18 genu MYH3		MYH3-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>489,00</b>
	Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1		GORLIN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>5 635,00</b>
	Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		STATNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>2 875,00</b>
	Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3		STAT3-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>564,00</b>
	Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1		ZHAI-GL	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 150,00</b>
	Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1		HLHS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>575,00</b>
	Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1		JER-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół Kabuki - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem NGS		KABUKI	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>2 875,00</b>
	Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2		KID-GJB	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>460,00</b>

	Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1		ZKF-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		KFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 933,00</b>
	Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1		LEG-SPR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 035,00</b>
	Zespół Legiusa - test MLPA (P295)		LEG-MLP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>863,00</b>
	Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TP53-1		TP53-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 035,00</b>
	Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53		TP53-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>633,00</b>
	Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL		OCRL-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>460,00</b>
	Zespół Lynch - analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2		MSHMLH	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 363,00</b>

	Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS		HNPCC-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 875,00</b>
	Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem NGS		HNPCC-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>
	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1		FRAX-MU	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	33	<b>805,00</b>
	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1		FRAX	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	18	<b>288,00</b>
	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płeć męska)		FRAX-MS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	31	<b>805,00</b>
	Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS		FBN1NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS		GNAS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>426,00</b>
	Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A		ZMTE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>633,00</b>
	Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3		ZM-FGFR	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>403,00</b>
	Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5		NET-SPI	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 955,00</b>
	Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki		NET-SP2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 703,00</b>
	Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2		ZNB-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej		AR-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>1 610,00</b>
	Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN		NBS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>403,00</b>
	Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1 i NRAS z wykorzystaniem NGS		NS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 450,00</b>

	Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan		NS-0	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>345,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11		NS-PTP2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>978,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1		NS-SOSW	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 243,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11		NS-PTPN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9, 11, 15, 17 genu SOS1		NS-SOS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 553,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1		NS-RAF	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>529,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1		NS-RAFW	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 243,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2		NS-SHOC	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>345,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS		NS-KRAS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>897,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS		NS-NRAS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>633,00</b>
	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1		NS-RIT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>897,00</b>
	Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1		OPFRA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	44	<b>679,00</b>

	Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5		ZBO-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19		ZPUUK-P	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)		ZPUUK-M	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>748,00</b>
	Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4		PEN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4		PER-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół Pfeiffera - analiza sekwencji eksonów 8 i 10 w genie FGFR2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PFE-1		PFE-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>610,00</b>
	Zespół Pfeiffera - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Pro252Arg w eksonie 6 genu FGFR1		PFE-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>449,00</b>
	Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)		PWS-AM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 380,00</b>
	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)		PWS-TM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>633,00</b>
	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS		PWS-MM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 035,00</b>
	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)		ZRH-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	92	<b>1 668,00</b>

	Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2		RETT-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>633,00</b>
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5		RTT-CD	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>2 070,00</b>
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXP1		RTT-FO	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>805,00</b>
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji		RTTP015	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>748,00</b>
	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji		RTTP189	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Zespół Rothmunda- Thomsons- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki		ROTHM-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>570,00</b>
	Zespół Rothmunda- Thomsons- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki		ROTHM-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>673,00</b>
	Zespół Rothmunda- Thomsons- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki		ROTHM-3	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>673,00</b>
	Zespół Rubinsteina-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS		RSTS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	72	<b>3 450,00</b>
	Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300		ZRT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 300,00</b>
	Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1		ZSC-TWI	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1		CFC-M1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>575,00</b>
	Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2		CFC-M2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>575,00</b>
	Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza eksonów 6,11-17 genu BRAF		CFC-BRA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 150,00</b>
	Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS		CFC-KRA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>920,00</b>
	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 1 - I etap diagnostyki		SHORT-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>518,00</b>

	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 1 - II etap diagnostyki		SHORT-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 294,00</b>
	Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS		SBDS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	19	<b>1 553,00</b>
	Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodującej genu GPC3		ZSGB1-G	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 265,00</b>
	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki		SLAR-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 081,00</b>
	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki		SLAR-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 265,00</b>
	Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp, c.964-1G>C (IVS8-1G>C), p.Arg446Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 4,6 i 9 genu DHCR7		SLOS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	24	<b>575,00</b>
	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki		SOTOS-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>639,00</b>

	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki		SOTOS-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 104,00</b>
	Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2		STI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół Townes- Brocks - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1 1		TOWNBRO	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>432,00</b>
	Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D		ZTC-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLRG1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A, HARS		ZUS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 645,00</b>
	Zespół Ushera typ 2- Analiza wybranych regionów genu USH2A 1		ZU-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>748,00</b>
	Zespół von Hippel-Lindau - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL		VHL-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>552,00</b>
	Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10		ZWA-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 645,00</b>
	Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki		WARRDEN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	37	<b>1 024,00</b>
	Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, CLO6A3 i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		WWS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>3 163,00</b>
	Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2		WOL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	86	<b>2 530,00</b>
	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS		LQT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	58	<b>2 875,00</b>
	Zespół wydłużonego QT typu 7(LQTS7), zespół Andersen-Tawila. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNJ2		KCNJ2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>679,00</b>
	Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN		PSS-CD	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>863,00</b>
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM5		APSS-2T	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 093,00</b>
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5		APSS-1T	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	<b>633,00</b>
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10, 11, 12, 13)		APSS-3T	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>1 093,00</b>
	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu CSTA		APSS-CS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>633,00</b>
	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH		AMD-1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>334,00</b>

	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1		AMD-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	14	<b>334,00</b>
	Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe.		FABP-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	23	<b>349,00</b>
	Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona		HUNTGEN	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	12	<b>789,00</b>
	Fenylketonuria (PKU) - test MLPA (P055)		PKU-MLP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	<b>3 316,00</b>

DIAGNOSTYKA GENETYCZNA ZAKRZEPICY W							
		Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real-Time PCR		LEYDENM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	242,00
		Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR		MTHFR-2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	315,00
182	0	Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą RealTime PCR		GEN-PT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	242,00
		Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A) w genie protrombiny, F2 metodą Real-Time PCR		LEY-PT	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	16	314,00
PREDYSPOZYCJE DO CHORÓB							
		Apolipoproteina E genotyp		APOE-GE	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	12	541,00
		Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1		BRCA1	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	520,00
		Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (6174delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich		BRCA2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	268,00
		Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najczęściej występujących w populacji polskiej		MUKOW2	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	30	570,00
		Metylowana septyna 9 DNA		M-SEPT9	Krew-cytrynian-fosforandekstroza-adenina (specjalny zestaw)	12	703,00
		PROGENSA PCA3 (PCA3 score)		PCA3	Mocz(specjalny zestaw pobraniowy)	37	2 069,00
DIAGNOSTYKA PRENATALNA							
		Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)		HARMONY	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	15	1 890,00
		Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka		HAR-PLC	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	16	2 090,00
		Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów płci		HARPLCH	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	16	2 190,00
FARMAKOGENETYKA (BIO.LOGIS)							
		Metabolizm klopidogrelu - genotypowanie CYP2C19		PGS-KLO	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	43	630,00
		Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1		PGS-STA	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	43	630,00
		Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu		PGS-TAM	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	43	1 313,00

PANELE DIAGNOSTYCZNE (BIO.LOGIS)						
	Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		PGS-NOS	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	57	1 460,00
	Genetyczny panel ODŻYWIENIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		PGS-ODZ	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	57	1 313,00
	Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		PGS-ZAP	Krew żylna pełna (EDTA) (+deklaracja świadomej zgody)	57	1 313,00
BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE						
	5 - Nukleotydaza (N23)	N23	5NUKL	Krew żylna, surowica	14	649,00
	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (N26)	N26	OROZOM	Krew żylna, surowica	4	75,00
	Alfa-1-mikroglobulina w moczu		A1MIKM	Dobowa zbiórka moczu; Mocz	12	78,00
	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	G01	A2ANTYP	Krew żylna, osocze (cytrynian)	12	120,00
	Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	M91	A2MAKM	Dobowa zbiórka moczy	12	132,00
	Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	M91	A2MAKS	Krew żylna, surowica	12	78,00
	ALP izoenzym łożyskowy		ALP-LO	Krew żylna, surowica	12	127,00
	Amyloid A w surowicy		A-AMYL	Krew żylna, surowica	12	67,00
	Antystreptodornaza B		STREPB	Krew żylna, surowica	12	50,00
	Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	I71	APO-A1	Krew żylna, surowica	12	79,00
	Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	I73	APO-A2	Krew żylna, surowica	12	106,00
	Apolipoproteina B (APO B) (I67)	I67	APO-B	Krew żylna, surowica	12	79,00
	Arabinitol		ARABIN	Mocz	5	265,00
	Arylosulfataza A		ARYLO-A	Mocz; Krew żylna, surowica	12	82,00
	Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej		CROSS-L	Krew żylna, surowica	8	127,00
	Beta-2-mikroglobulina (M92)	M92	B2-MIK	Krew żylna, surowica	14	106,00
	Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	M92	B2-MIKM	Dobowa zbiórka moczu; Mocz	12	90,00
	Białko Bence-Jonesa met. jakościową		BBJ	Mocz	5	75,00
	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)		BI-MON	Krew żylna, surowica	12	291,00
	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)		VDBPM	Mocz	12	153,00
	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)		VDBPS	Krew żylna, surowica	12	153,00
	Bilans tłuszczowy w kale		BILTLU	Kał	12	159,00
	C - peptyd (N33)	N33	C-PEP	Krew żylna, surowica.	2	56,00
	C - telopeptyd i kolagenu - ICTP		ICTP	Krew żylna, surowica	16	153,00
	C1 inhibitor (aktywność) (L96)	L96	C1	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	12	127,00
	C1q		C1Q	Krew żylna, surowica	12	153,00
	C3 – czynnik nefrytyczny		C3-NEF	Krew żylna, surowica	12	120,00
	C3 składnik dopełniacza (K75)	K75	C3	Krew żylna, surowica	2	82,00
	C4 składnik dopełniacza (K77)	K77	C4	Krew żylna, surowica	2	82,00
	Całkowita aktywność dopełniacza CH50		CH50	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	17	252,00
	CD59 erytrocytów		CD59ERY	Krew żylna pełna (EDTA)	5	437,00

	Chromogranina A		CHROMO	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	<b>188,00</b>
	Cystatyna C (K16)	K16	CYST-C	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	<b>79,00</b>
	Cystyna (K19)	K19	CYSTYNA	Mocz	12	<b>82,00</b>
	Cytryniany w nasieniu		CYTR-N	Nasienie	12	<b>106,00</b>
	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	K21	RF-IGA	Krew żylna, surowica	31	<b>173,00</b>
	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	K21	RF-IGG	Krew żylna, surowica	31	<b>79,00</b>
	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	K21	RF-IGM	Krew żylna, surowica	7	<b>79,00</b>
	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23		FGF-23	Krew żylna, osocze (EDTA)	41	<b>391,00</b>
	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa		HBDH	Krew żylna, surowica	12	<b>23,00</b>
	Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu		G6PD	Krew żylna pełna (EDTA)	16	<b>505,00</b>
	Desialowane izoformy transferyny CDT		CDT	Krew żylna, surowica	12	<b>161,00</b>
	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)		C14-C20	Krew żylna, surowica	12	<b>464,00</b>

	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)		C22-C26	Krew żylna, surowica	12	<b>464,00</b>
	Dopamina w DZM		DOPADZM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>212,00</b>
	Dopamina w osoczu		DOPAMIN	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	<b>153,00</b>
	Elektroforeza białek moczu (I79)	I79	PORT-M	Dobowa zbiórka moczu	22	<b>116,00</b>
	Elektroforeza lipoprotein		LP-ELEK	Krew żylna, surowica	12	<b>132,00</b>
	ELF		ELF	Krew żylna, surowica	62	<b>993,00</b>
	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	ACE	Krew żylna, surowica	12	<b>116,00</b>
	Erytropoetyna (K91)	K91	ERYTPOE	Krew żylna, surowica	10	<b>90,00</b>
	Fibronektyna		FIBRONE	krew żylna, osocze (cytrynian)	12	<b>120,00</b>
	Fluor w moczu (P35)	P35	F-M	Mocz	12	<b>120,00</b>
	Fluor w surowicy		F-S	Krew żylna, surowica	12	<b>102,00</b>
	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	L13	ALP-K	Krew żylna, surowica	8	<b>52,00</b>
	Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną		LP-PLA2	Krew żylna, surowica	12	<b>377,00</b>
	Fruktoza w nasieniu (L25)	L25	FRU-N	Nasienie	12	<b>90,00</b>
	Fruktoza w osoczu (L25)	L25	FRU-O	Krew żylna, osocze (fluorek)	12	<b>90,00</b>
	Fruktozamina (L27)	L27	FRUKT	Krew żylna, surowica	4	<b>67,00</b>
	Fosfataza alkaliczna - izoenzymy		ALP-IZO	Krew żylna, surowica	12	<b>139,00</b>
	Enterowirus - p/c IgA		ENT-IGA	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>
	Kinaza kreatynowa - izoenzym MM		CK-MM	Krew żylna, surowica	12	<b>139,00</b>
	Galaktoza w moczu (L29)	L29	GALAK-M	Mocz	12	<b>84,00</b>
	Galaktoza we krwi (L29)	L29	GALAK	Krew pełna, osocze (fluorek)	12	<b>97,00</b>
	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	I83	SHBG	Krew żylna, surowica	2	<b>91,00</b>
	Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)		ADG	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>
	Haptoglobina		HAPTOG	Krew żylna, surowica	12	<b>68,00</b>
	IGFBP-3		IGFBP-3	Krew żylna, surowica	12	<b>131,00</b>
	IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	M01	IL-1	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	<b>391,00</b>



	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	M05	IL-6	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	<b>127,00</b>
	Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2		IGA1A2	Krew żylna, surowica	12	<b>140,00</b>
	Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)		IGD	Krew żylna, surowica	12	<b>75,00</b>
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	L93	IGG-1	Krew żylna, surowica	12	<b>153,00</b>
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	L93	IGG-2	Krew żylna, surowica	12	<b>153,00</b>
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	L93	IGG-3	Krew żylna, surowica	12	<b>153,00</b>
	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	L93	IGG-4	Krew żylna, surowica	12	<b>153,00</b>
	Inhibitor C1 esterazy (L96)	L96	INHIBC1	Krew żylna, surowica	12	<b>192,00</b>
	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	O32	IGF	Krew żylna, surowica	6	<b>131,00</b>
	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK		MAKR-CK	Krew żylna, surowica	12	<b>159,00</b>
	Jad kielbasiany		JKIELB	Krew żylna, surowica	14	<b>331,00</b>
	Kamień moczowy - analiza składu		KAM-MO	Kamień moczowy	8	<b>56,00</b>
	Kamień żółciowy - analiza składu		KAM-ZOL	Kamień żółciowy	12	<b>74,00</b>
	Karnityna w surowicy		KARNI-S	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	<b>102,00</b>
	Katecholaminy w DZM (M15)	M15	KATECHO	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>298,00</b>
	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	M15	KATCH-O	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	<b>206,00</b>
	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	M27	KOPR-DM	Dobowa zbiórka moczu	5	<b>106,00</b>
	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale		KWTLU	Kał	12	<b>110,00</b>
	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	E21	HBF+	Krew żylna pełna (EDTA)	11	<b>616,00</b>
	Kwas hipurowy w moczu		KW-HIPU	Mocz	12	<b>188,00</b>
	Kwas hydroksymasłowy (M49)	M49	KWHYDR	Krew żylna, surowica	12	<b>79,00</b>
	Kwas metylomalonowy		KWMMA	Krew żylna, surowica	12	<b>345,00</b>
	Kwas mlekowy (N11)	N11	KWMLEKO	Krew żylna, osocze (fluorek)	2	<b>21,00</b>
	Kwasy Żółciowe (M53)	M53	KWZOLC	Krew żylna, surowica	3	<b>48,00</b>
	Laktoferyna		LF	Kał	12	<b>252,00</b>
	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	M69	LP-A	Krew żylna, surowica	12	<b>74,00</b>
	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	M83	KAPPM-F	Mocz, DZM	10	<b>265,00</b>
	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	M83	KAPPS-F	Krew żylna, surowica	10	<b>265,00</b>
	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	M85	LAMBM-F	Mocz, DZM	10	<b>265,00</b>
	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	M85	LAMBS-F	Krew żylna, surowica	10	<b>265,00</b>
	Marker M2-PK		M2-PK	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	<b>391,00</b>

	Marker M2-PK w kale		M2-PK-K	Kał	12	<b>391,00</b>
	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)		ADAMTS	Krew żylna, osocze (cytrynian)	17	<b>252,00</b>
	Metanefryna w DZM		MET-DM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>206,00</b>
	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	M99	MKAT-DM	Dobowa zbiórka moczu	7	<b>182,00</b>
	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).		MET-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	<b>150,00</b>
	Mioglobina		MIOGL	Krew żylna, surowica	5	<b>43,00</b>

	Mukopolisacharydy w moczu		MUKOPOL	Mocz	31	201,00
	Nagalaza		NAGAL	Krew żylna, surowica	17	596,00
	Neopteryna (N19)	N19	NEOPT	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Neopteryna w moczu (N19)	N19	NEOPT-M	Mocz	12	139,00
	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii		NGAL	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	199,00
	Noradrenalina (N21)	N21	NORADRE	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	166,00
	Noradrenalina w DZM (N21)	N21	NORADZM	Dobowa zbiórka moczu	7	166,00
	Normetanefryna w DZM		NORME-M	Dobowa zbiórka moczu	7	166,00
	NSE (enolaza swoista dla neuronów)		NSE	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	7	192,00
	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"		HOD-PT	Krew żylna, surowica	22	188,00
	Osteokalcyna (N27)	N27	OSTEOK	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	8	131,00
	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP		PRO-GRP	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	391,00
	Plazminogen (G79)	G79	PLAZMIN	Krew żylna, osocze (cytrynian)	12	120,00
	Płuco rolnika		PL-ROL	Krew żylna, surowica	22	291,00
	Porfiryne metodą ilościową (N41)	N41	PORF-IL	Dobowa zbiórka moczu	12	397,00
	Porfiryne w erytrocytach (N41)	N41	PORF-ER	Krew żylna pełna (EDTA)	12	464,00
	Porfiryne w osoczu (widmo fluorescencji)		PORF-OS	Krew żylna pełna (heparyna). Materiał chronić przed światłem	4	105,00
	Prealbumina (N47)	N47	PREALB	Krew żylna, surowica	12	86,00
	Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)		PINP	Krew żylna, osocze (EDTA)	12	182,00
	Profil aminokwasów		AMINOKW	Krew żylna, surowica , mocz, osocze EDTA	12	212,00
	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS		KWORG	Mocz	12	291,00
	Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS		PROF-ST	Dobowa zbiórka moczu	75	464,00
	Proinsulina (N57)	N57	PRO-INS	Krew żylna pełna (EDTA)	12	206,00
	Prokolagen typu III		PROKO3	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Protoporfiryna cynkowa (N60)	N60	CYNKOPR	Krew żylna pełna (EDTA)	12	331,00
	Pyrylinks - D (K53)	K53	PYRYL-D	Mocz	12	139,00
	Renina w osoczu (O27)	O27	RENINA	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	9	153,00
	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	I79	PROTEIN	Krew żylna, surowica	5	44,00
	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		IL2-REP	Krew żylna, surowica	12	127,00
	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	O28	STFR	Krew żylna, surowica	4	153,00
	Serotonina w DZM (O33)	O33	SERO-DM	Dobowa zbiórka moczu	12	166,00
	Serotonina w osoczu (O33)	O33	SEROT-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	166,00
	Serotonina w surowicy (O33)	O33	SEROT	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	166,00
	S-metylotransferaza Tiopuryny		S-METIO	Krew żylna pełna (EDTA)	12	146,00

	S-100 - marker nowotworowy czerniaka		S-100	Krew żylna, surowica	13	139,00
	Szczawiany (O39)	O39	SZCZ	Mocz	12	60,00
	Szczawiany w DZM (O39)	O39	SZCZ-DM	Dobowa zbiórka moczu	12	131,00
	Test kwasowo-zasadowy według Sandera		SANDER	Mocz (5 próbek - specjalny zestaw)	12	163,00
	TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	M09	TNF-A	Krew żylna, surowica. Parametr niestabilny, pobieraw PP przy laboratorium.	12	146,00
	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	I55	TPA	Krew żylna, surowica	12	222,00

	Trombomodulina		TROMBO	Krew żylna, osocze (cytrynian)	12	228,00
	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	K83	ELASTAK	Kał	12	166,00
	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	K83	ELASTAS	Krew żylna, surowica	12	139,00
	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty		LEU-FLM	Krew żylna pełna (EDTA)	7	683,00
	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty		LEU-FLG	Krew żylna pełna (EDTA)	7	703,00
	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)		WAZO	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr niestabilny, pobierać w PP przy laboratorium.	12	238,00
	Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	O92	WKT	Krew żylna, surowica	12	171,00

## DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH

FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej

GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)

	8-hydrokso-2-deoksyguanozyna		8-OHDG	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C/ 7 dni	12	300,00
	Alfa - 1 - antytrypsyna w kale		ANTYKAL	Kał	12	61,00
	Beta- defensyny		B-DEFEN	Kał	12	121,00
	Endotoksyna (LPS)		ENDOTOK	Krew pełna	12	260,00
	EPX Eozynofilowe białko X		EPX	Kał	12	121,00
	Flora bakteryjna jelit		FLORBAK	Kał	12	440,00
	Kalprotektyna w kale (ilościowo)		KALP-IL	Kał	5	120,00
	Kwasy żółciowe w kale		KWZO-K	Kał	12	75,00
	ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy		T-DYSB	Mocz poranny stabilizowany	17	449,00
	T-cellspot Candida		T-CELLC	specjalna próbówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć do Laboratorium Centralnego !/ 2 dni	13	430,00
	Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita		T-JELIT	Kał	14	1 095,00
	Wydzielnicza slgA w kale		IGAKAL	Kał	12	87,00
	Zonulina		ZONULIN	Krew żylna, surowica	10	265,00
	Pozostałości trawienia		POZTRAW	kał	13	149,00
	D-Arabinitol w moczu		D-ARABI	Mocz poranny stabilizowany	12	230,00
	FoodProfil 44 IgG		ALER44G	Krew żylna, surowica	22	499,00

	FoodProfil 44 IgG4		ALE44G4	Krew żylna, surowica	22	499,00
	FoodProfil IgG 22		ALE22GG	Krew żylna, surowica	22	245,00
	FoodProfil IgG 261		AL261GG	Krew żylna, surowica	22	1 737,00
	FoodProfil IgG 87		ALE87GG	Krew żylna, surowica	22	915,00
	FoodProfil IgG4 22		ALE22G4	Krew żylna, surowica	22	245,00
	FoodProfil IgG4 261		AL261G4	Krew żylna, surowica	22	1 737,00
	FoodProfil IgG4 87		ALE87G4	Krew żylna, surowica	22	915,00
	FoodProfil Skrining - badanie wstępne, test przesiewowy		ALER-SC	Krew żylna, surowica	22	80,00
	Kwas masłowy w kale		KWMASK	Kał	12	169,00
	Zonulina w kale		ZON-KAL	Kał	12	265,00
<b>NIETOLERANCJE HISTAMINY</b>						
	Diaminooksydazy (surowica)		DIAMIN	Krew żylna, surowica	10	200,00
	Histamina w kale		HIST-K	Kał	12	460,00
	Histamina w osoczu		HISTAMI	Krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)	12	189,00
	Histamina w moczu		HIST-M	Mocz poranny niestabilizowany	12	460,00
<b>NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW</b>						
	Test nietolerancji fruktozy		NIE-FRU	Probówki z CO2 ( pobrane od 0 min do 180 min)	12	169,00
	Test nietolerancji laktozy		NIE-LAK	Probówki z CO2 ( pobrane od 0 min do 180 min)	12	169,00
	Test nietolerancji sorbitolu		NIE-SOR	Probówki z CO2 ( pobrane od 0 min do 180 min)	12	169,00

	Test nietolerancji glukozy (SIBO)		NIE-GLU	Probówki z CO2 ( pobrane od 0 min do 180 min)	13	169,00
<b>NIETOLERANCJA GLUTENU</b>						
	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AGL-A-G	Kał	12	253,00
<b>NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych</b>						
	Glutation		GLUT-IL	Krew żylna, pełna (heparyna)	12	230,00
	Glutation		GLUTAT	Krew żylna, pełna (heparyna)	12	250,00
	Hemopirollaktam (HPL) w moczu		HPL-M	Mocz ze stabilizatorem (specjalny zestaw)	12	108,00
	Koenzym Q10		KOQ10	krew żylna, surowica + krew żylna pełna (EDTA)	12	163,00
	Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-PDZ	Ślina	12	420,00
	Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-RAN	Ślina	12	320,00
	Melatonina - profil dzienny w ślinie		MELATON	Ślina	12	897,00
	Nitrowana tyrozyna		WSNITY	Krew żylna pełna (EDTA) transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5 dni	11	198,00
	Omega 3		OMEGA3	Krew żylna pełna (EDTA)	12	189,00
	ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		ORG-NEU	Mocz	17	590,00
	Pakiet metabolitów wit. B		METWITB	Mocz	17	460,00
	Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12		WITAMIN	Materiały: surowica, krew EDTA	12	288,00
	Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy		HORK-PP	Ślina	14	276,00

	Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony		HORK-PR	Ślina	14	506,00
	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy		HORM-PP	Ślina	14	276,00
	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony		HORM-PR	Ślina	14	391,00
	Panel Mikroelementów HiTech 1		MIKROE1	Materiały: krew na heparynę + 2x krew na EDTA	12	529,00
	Panel Mikroelementów HiTech 2		MIKROE2	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	12	713,00
	Panel Mikroelementów HiTech 3		MIKROE3	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	12	552,00
	Panel Mikroelementów HiTech 4		MIKRODZ	Materiały: surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocz	12	759,00
	Wapń we krwi (O77)		CA-KP	Krew żylna, pełna (EDTA) + Krew żylna, pełna (heparyna)	12	76,00
	Magnez we krwi (M87)		MG-KP	Krew żylna, pełna (EDTA) + Krew żylna, pełna (heparyna)	12	87,00
	Panel Neuroprzebiegów podstawowy		PP-NEUR	Mocz	12	400,00
	Panel Neuroprzebiegów rozszerzony		PR-NEUR	Materiały: ślina, mocz	12	1 050,00
	Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx		PIMANOX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C / 5 dni	12	175,00
	Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		PRDENG	Mocz	17	449,00
	Produkty peroksydacji lipidów PeroX		PPPEROX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C / 5 dni	12	175,00
	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa		PCYTZA	krew żylna pełna (heparyna)	17	299,00
	Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalony, kwas nitrofenylooctowy		STAZOT	Mocz	12	403,00
	Testosteron profil dzienny w ślinie		TESTPDZ	Ślina	12	506,00
	Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		WSMLPIR	mocz stabilizowany	12	198,00
	Wskaźniki detoksykacji organizmu		WSKDET	mocz stabilizowany	17	449,00
	Acetylokarnityna		ACEKAR	Krew żylna, surowica	12	189,00
<b>HISTOPATOLOGIA</b>						
	Cytologia nieginekologiczna		CYTOL-N	Materiał histopatologiczny 1	7	132,00
	Cytologia nieginekologiczna na podłożu płynnym		CYT-P-N	Plwocina	15	200,00

	Cytologia płynna		CYT-PLN	Wymaz z szyjki macicy	15	132,00
	Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy (91.447)	91.447	CYTOLOG	Wymaz z szyjki macicy	8	60,00
<b>Mikrobiologia</b>						
	Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)		AROTA	kał	3	41,00
	Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)		CLOGGAB	Kał	4	138,00
	Badanie kału na nosicielstwo		NOSICIE	wymaz z kału	11	69,00
	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)		P-ALARM	wymaz z odbytu; wymaz z nosa; wymaz z gardła; wymaz ze skóry	12	41,00
	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)		P-BAL	BAL; bronchoaspirat	5	55,00

	Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831)		PB-CLOS	kał na posiew	8	56,00
	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)		PB-DMP	wymaz z dróg moczowopłciowych	8	56,00
	Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)		PB-JU	wymaz z jamy ustnej	8	56,00
	Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)		P-CAMP	kał na posiew	7	132,00
	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)		P-DDO	plwocina; BAL	5	55,00
	Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)		P-DERMA	zeskrobiny z paznokcia; zeskrobiny ze skóry; włosy	29	79,00
	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)		P-DMP	wymaz z pochwy; wymaz z szyjki macicy; wymaz z cewki moczowej; wymaz z napletka; wymaz z sromu	7	63,00
	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)		P-DMPS	wymaz z pochwy; wymaz z odbytu	5	58,00
	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)		P-ECOLI	kał na posiew	5	63,00
	Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)		P-EHEC	kał na posiew	9	345,00
	Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)		P-GDO	wymaz z gardła; wymaz z migdałka	5	43,00
	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)		P-GDOR	wymaz z gardła; wymaz z migdałka	5	63,00
	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)		P-GRZYB	różne materiały kliniczne	9	36,00
	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)		P-JU	wymaz z jamy ustnej	5	47,00
	Posiew ogólny kału (91.821/831)		P-KAL-O	kał na posiew	4	68,00
	Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)		P-KONT	odcisk z powierzchni	7	33,00
	Posiew moczu (91.821/831)		P-MOCZ	mocz na posiew	5	45,00
	Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)		P-MRSA	wymaz z gardła; wymaz z nosa; wymaz ze skóry	5	48,00
	Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)		P-MYCU	wymaz z szyjki macicy; wymaz z cewki moczowej	6	90,00
	Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)		P-NASTL	nasienie na posiew	5	55,00
	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.821/831)		P-NEISS	wymaz z szyjki macicy; wymaz z cewki moczowej; wydzielina z gruczołu Bartholina; wymaz z gardła; wymaz z odbytu; wymaz ze spojówek; płyn stawowy	5	53,00
	Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (91.821/831)		P-NOS	wymaz z nosa	5	43,00
	Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)		P-NOSR	wymaz z nosa	5	61,00
	Biocenoza pochwy - czystość, preparat		POCH-B	wymaz z pochwy	4	45,00
	Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)		P-ODBYT	wymaz z odbytu	5	60,00
	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)		P-OKO	wymaz z oka	5	55,00
	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)		P-RANA	wymaz z rany	8	86,00
	Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)		P-ROPA	ropa	8	86,00
	Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)		P-SANIT	powietrze	6	33,00
	Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)		P-SKORA	wymaz ze skóry	5	55,00
	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)		P-SS	kał na posiew; wymaz z odbytu; wymaz z kału	5	52,00
	Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)		P-UCHO	wymaz z ucha	4	47,00
	Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831)		P-WYMPO	odcisk z powierzchni	6	20,00
	Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821/831)		P-YERS	kał na posiew	5	67,00
	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)		P-ZMS	wymaz ze zmiany skórnej	5	55,00
	Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)		P-ZMST	wymaz ze zmiany trądzikowej	8	86,00
	Sporal A (78)		SPOR-A	sporal A	9	73,00

	Sporal S (78)		SPOR-S	sporal S	9	<b>69,00</b>
	Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)		SPOR-SZ	attest	5	<b>69,00</b>
	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)		TRICHO	wymaz z dróg moczowopłciowych	3	<b>47,00</b>
	Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy		VAGINOZ	wymaz z pochwy	4	<b>47,00</b>
	Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa		SACR-SC	wyskrobiny ze zmian skórnych	3	<b>48,00</b>
	Posiew kału u dziecka do lat 2		P-KAL-D	Kał	6	<b>63,00</b>
<b>Gruźlica</b>						
	Posiew TBC met. automatyczna (78)		TBC-AU	plwocina; BAL; popłuczyny żołądkowe; płyn opłucnowy; płyn otrzewnowy; płyn osiedziowy; płyn stawowy; krew; zmiany skórne;	57	<b>252,00</b>
	Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)		TBC-PBK	plwocina; BAL; popłuczyny żołądkowe; płyn opłucnowy; płyn otrzewnowy; płyn osiedziowy; płyn stawowy; krew; zmiany skórne;	85	<b>69,00</b>
	Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA <i>M. tuberculosis</i> complex . Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37)	U37	TBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	12	<b>403,00</b>
<b>Usługi pielęgniarskie</b>						
	Usługa pielęgniarska (pobranie materiału)		UPIEL			<b>6,00</b>
	Usługa pielęgniarska - okręg miejski		UPWAR			<b>52,00</b>

