



Data ostatniej aktualizacji: 2023-04-09

NAZWA BADANIA				MATERIAŁ	CZAS REALIZACJI	CENA
Badanie ogólne moczu (A81)	[MOCZ] Badanie ogólne moczu (A81)	A81	MOCZ	Mocz	1	19,00
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	[KA-PAS] Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	A21	KA-PAS	wielkości orzech	5	31,20
Badanie kału w kierunku Ameby	[AMEBA] Badanie kału w kierunku Ameby		AMEBA	y do specjalnego	6	100,10
Eozynofilia (C55)	[EOZYNOF] Eozynofilia (C55)	C55	EOZYNOF	Wymaz z nosa	4	29,90
Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	[KAL-BO] Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	A23	KAL-BO	wielkości orzech	5	29,90
Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	[LAMBIE] Lambie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	X13	LAMBIE	wielkości orzech	8	78,00
Liczba Addisa	[ADDIS] Liczba Addisa		ADDIS	DZM; Mocz	3	48,10
Owiski w wymazie okołoodbytniczym	[OWSIKI] Owiski w wymazie okołoodbytniczym		OWSIKI	naz okołoodbytnic	6	44,20
Test ciężowy (L46)	[TCIAZO] Test ciężowy (L46)	L46	TCIAZO	Mocz	3	48,10
Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	[REW-UT] Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	A17	KREW-UT	wielkości orzech	1	35,10
Elektroforeza hemoglobin	[EL-HB] Elektroforeza hemoglobin		EL-HB	w żylina pełna (E0)	12	432,90
Komórki LE test lateksowy	[LE-LX] Komórki LE test lateksowy		LE-LX	ew żylina, surowi	5	98,80
Limfocyty CD4 i CD8	[CD4-CD8] Limfocyty CD4 i CD8		CD4-CD8	erial musi dotrz	5	747,50
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	[ROZMAZ] Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	C32	ROZMAZ	w żylina pełna (E0)	1	19,50
Morfologia (C55)	[MORF] Morfologia (C55)	C55	MORF	w żylina pełna (E0)	1	18,50
Borelioza CD57	[CD5/57] Borelioza CD57		CD3/57	w żylina pełna (E0)	4	395,20
Odczyn Biernackiego (C59)	[OB] Odczyn Biernackiego (C59)	C59	OB	na (cytrynian) -	1	15,60
Oznaczanie osetka retikulocytów (C69)	[RETI] Oznaczanie osetka retikulocytów (C69)	C69	RETI	w żylina pełna (E0)	1	32,50
P/c przeciw komórkom szpiczaka	[PCPLAZM] P/c przeciw komórkom szpiczaka		PCPLAZM	w żylina, surowi	12	156,80
P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4	P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4		PCPL-HE	ew żylina, surowi	6	2017,60
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	[PLYTKI] Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	C66	PLYTKI	na, osocze (cytr)	1	31,20
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiac	analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiac		TESTEMA	w żylina pełna (E0)	5	783,90
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	[GAT] Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)		GAT	ew żylina, surowi	23	453,70
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	[A-XA] Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)		A-XA	niestabilny - p	12	111,80
Aktywność reninowa osocza	[AKT-REN] Aktywność reninowa osocza		AKT-REN	niestabilny - pobr	12	297,70
Antytrombina III (aktywność) (G83)	[ATROM-3] Antytrombina III (aktywność) (G83)	G83	ATROM-3	I musi być dosta	5	83,20
APC - oporność na aktywne białko C	[BIALCOP] APC - oporność na aktywne białko C		BIALCOP	na, osocze (cytr)	12	257,40
Białko C (G85)	[BIAL-C] Białko C (G85)	G85	BIAL-C	na, osocze (cyt	7	196,30
Białko S (G87)	[BIAL-S] Białko S (G87)	G87	BIAL-S	nie niestabilny	6	196,30
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	[APTT] Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	G11	APTT	na, osocze (cyt	1	19,00
Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	[PT] Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	G21	PT	na, osocze (cyt	1	18,00
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	[TT] Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	G25	TT	nie niestabilny	3	23,40
Czynnik V (G29)	[CVZ] Czynnik V (G29)	G29	CVZ	nie niestabilny	13	196,30
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	[WILL-AG] Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)		WILL-AG	na, osocze (cyt	12	374,40
D-dimery (G49)	[D-DIMER] D-dimery (G49)	G49	D-DIMER	na, osocze (cyt	1	64,00
Fibrinogen (G53)	[FIBR] Fibrinogen (G53)	G53	FIBR	na, osocze (cytr)	1	26,00
Inhibitor czynnika IX (G69)	[INH-IX] Inhibitor czynnika IX (G69)	G69	INH-IX	na, osocze (cytr)	31	954,20
Krzążący antykoagulant tuczniak - LA (N89)	[LA] Krążący antykoagulant tuczniak - LA (N89)	N89	LA	nie niestabilny	6	236,60
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	[INWVIII] Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII		INWVIII	na, osocze (cytr)	13	856,70
Czynnik II (G26)	[CZ-II] Czynnik II (G26)	G26	CZ-II	nie niestabilny	12	389,40
Czynnik IX (G28)	[CZ-IX] Czynnik IX (G28)	G28	CZ-IX	nie niestabilny	12	196,30
Czynnik VII (G31)	[CZ-VII] Czynnik VII (G31)	G31	CZ-VII	nie niestabilny	12	284,70
Czynnik VIII (G33)	[CZ-VIII] Czynnik VIII (G33)	G33	CZ-VIII	nie niestabilny	16	109,20
Czynnik X (G37)	[CZ-X] Czynnik X (G37)	G37	CZ-X	nie niestabilny	12	178,10
Czynnik XI (G39)	[CZ-XI] Czynnik XI (G39)	G39	CZ-XI	nie niestabilny	12	284,70
Czynnik XII (G41)	[CZ-XII] Czynnik XII (G41)	G41	CZ-XII	nie niestabilny	12	284,70
Czynnik XIII (G43)	[CZ-XIII] Czynnik XIII (G43)	G43	CZ-XIII	nie niestabilny	32	484,90
Czynnik von Willebranda (G47)	[WILLEBR] Czynnik von Willebranda (G47)	G47	WILLEBR	na, osocze (cyt	17	284,70
Inhibitor aktywatora plazminogenu	[PAI-1] Inhibitor aktywatora plazminogenu		PAI-1		12	157,30
Białko S wolne (G87)	[BIAL-SW] Białko S wolne (G87)	G87	BIAL-SW		7	196,30
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	[BTA] Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	E19	BTA	Krew pełna	3	45,50
Grupa krwi, Rh (E65)	[GRUPA] Grupa krwi, Rh (E65)	E65	GRUPA	Krew pełna	3	61,00
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	[ROKIK] Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	80	ROKIK	nie mniej niż 6	5	395,20
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	[ALLO] P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	E83	ALLO	Krew pełna	3	65,00
Wpis grupy do krew karty	[KARTA] Wpis grupy do krew karty		KARTA	Krew pełna	7	89,70
Wpis grupy do dokumentu	[GRUPA-D] Wpis grupy do dokumentu		GRUPA-D	w żylina pełna (E0)	3	57,20
Albumina w surowicy (I09)	[ALB] Albumina w surowicy (I09)	I09	ALB	ew żylina, surowi	1	20,80
Aldolaza (I13)	[ALDOLAZ] Aldolaza (I13)	I13	ALDOLAZ	ew żylina, surowi	10	71,50
Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	[ANTYTRP] Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	I65	ANTYTRP	żylina, surowica	13	115,70
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	[ATGLUK] Alfa-1-glukozydaza w nasieniu		ATGLUK	Nasienie	12	122,20
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	[ALT] Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	I17	ALT	ew żylina, surowi	1	17,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	[AST] Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	I19	AST	ew żylina, surowi	1	17,00
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	[AMYTR] Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	I27	AMYTR	ew żylina, surowi	3	33,80
Amylaza w moczu (I25)	[AMYL-M] Amylaza w moczu (I25)	I25	AMYL-M	Mocz	1	19,50
Amylaza w surowicy (I25)	[AMYL] Amylaza w surowicy (I25)	I25	AMYL	ew żylina, surowi	1	19,50
ASO (test ilościowy) (U75)	[ASO-IL] ASO (test ilościowy) (U75)	U75	ASO-IL	ew żylina, surowi	2	40,30
Wapń zjonizowany obliczony	[CA+ZOBEL] Wapń zjonizowany obliczony		CA+ZOBEL	ew żylina, surowi	2	0,00
Białko całkowite (I77)	[TP] Białko całkowite (I77)	I77	TP	ew żylina, surowi	1	20,80
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	[CRP-IL] Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	I81	CRP-IL	ew żylina, surowi	1	25,00
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	[CRP-HS] Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	I81	CRP-HS	ew żylina, surowi	5	53,30
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	[TP-DM] Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	A07	TP-DM	DZM	1	20,80
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	[BIL-D] Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	I87	BIL-D	ew żylina, surowi	1	24,70
Bilirubina całkowita (I89)	[BIL-T] Bilirubina całkowita (I89)	I89	BIL-T	ew żylina, surowi	1	17,00
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	[BIL-P] Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	I91	BIL-P	ew żylina, surowi	1	10,40
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (093)	[TIBC] Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (093)	093	TIBC	ew żylina, surowi	2	40,30
Ceruloplazmina (I95)	[CERULOP] Ceruloplazmina (I95)	I95	CERULOP	ew żylina, surowi	13	133,90
Chlorki w moczu (I97)	[CL-M] Chlorki w moczu (I97)	I97	CL-M	Mocz	2	24,70
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	[CL-DM] Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	I97	CL-DM	Nowa zbiórka moc	1	24,70
Chlorki w surowicy (I97)	[CL] Chlorki w surowicy (I97)	I97	CL	ew żylina, surowi	1	18,20
Cholesterol całkowity (I99)	[CHOL] Cholesterol całkowity (I99)	I99	CHOL	ew żylina, surowi	1	17,00
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	[HDL] Cholesterol HDL w surowicy (K01)	K01	HDL	ew żylina, surowi	1	19,00
Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	[LDL-WYL] Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	K03	LDL-WYL	ew żylina, surowi	1	11,70
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	[LDL] Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	K03	LDL	ew żylina, surowi	2	27,00
Cholinoesteraza (K93)	[CHOLIN] Cholinoesteraza (K93)	K93	CHOLIN	ew żylina, surowi	9	63,70
Cytryniany	[CYTR] Cytryniany		CYTR	Mocz	12	178,10
Cytryniany w DZM	[CYTR-DM] Cytryniany w DZM		CYTR-DM	Nowa zbiórka moc	13	178,10
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	[RF-IL] Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	K21	RF-IL	ew żylina, surowi	2	45,50
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	[GLDH] Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	K31	GLDH	ew żylina, surowi	12	48,10
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	[LDH] Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	K33	LDH	ew żylina, surowi	2	24,70
Ferrytyna (L05)	[FERR] Ferrytyna (L05)	L05	FERR	ew żylina, surowi	2	63,70
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	[ALP] Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	L11	ALP	ew żylina, surowi	1	19,00
Fosfataza kwasna całkowita (ACP) (L15)	[ACP] Fosfataza kwasna całkowita (ACP) (L15)	L15	ACP	nie niestabilny	10	40,30
Fosfataza kwasna niesterzowa (ACP-NP) (L16)	[ACP-NP] Fosfataza kwasna niesterzowa (ACP-NP) (L16)	L16	ACP-NP	nie niestabilny	10	74,10
Fosfataza kwasna sterczowa (PAP) (L17)	[ACP-S] Fosfataza kwasna sterczowa (PAP) (L17)	L17	ACP-S	nie niestabilny	10	63,70
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	[P-DM] Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	L23	P-DM	DZM	1	24,70
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	[P] Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	L23	P	ew żylina, surowi	1	18,20
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	[P-M] Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	L23	P-M	Mocz	1	24,70
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	[GGTP] Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	L31	GGTP	ew żylina, surowi	1	17,00
Glukoza (L43)	[GLU] Glukoza (L43)	L43	GLU	żylina, osocze (fi)	1	16,00
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	[GLU-DM] Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	A15	GLU-DM	Nowa zbiórka moc	1	19,50
Glukoza w moczu (A15)	[GLUKO-M] Glukoza w moczu (A15)		GLUKO-M	Mocz	1	19,50
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	[HBA1C] Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	L55	HBA1C	w żylina pełna (E0)	2	54,00

Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A87)	[BALK-M] Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A87)	A87	BALK-M	Mocz	1	23,40
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	[IGA] Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	L85	IGA	ew żylna, surowi	2	57,20
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	[IGG] Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	L93	IGG	ew żylna, surowi	2	57,20
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	[IGM] Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	L95	IGM	ew żylna, surowi	2	57,20
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	[CK] Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	M18	CK	ew żylna, surowi	2	26,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	[CK-MB] Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	M19	CK-MB	ew żylna, surowi	2	68,90
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	[CK-MB] Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	M19	CK-MB	ew żylna, surowi	3	57,20
Kreatynina w moczu (M37)	[KREA-M] Kreatynina w moczu (M37)	M37	KREA-M	Mocz	1	18,20
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	[KREA-DM] Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	M37	KREA-DM	bowa zbiórka moc	1	24,70
Kreatynina w surowicy (M37)	[KREA] Kreatynina w surowicy (M37)	M37	KREA	ew żylna, surowi	1	17,00
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	[ALA-M] Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	M51	ALA-M	bowa zbiórka moc	12	299,00
Kwas moczowy w surowicy (M45)	[URIC] Kwas moczowy w surowicy (M45)	M45	URIC	ew żylna, surowi	1	17,00
Kwas moczowy w moczu (M45)	[URIC-M] Kwas moczowy w moczu (M45)	M45	URIC-M	Mocz	1	24,70
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	[URIC-DM] Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	M45	URIC-DM	bowa zbiórka moc	1	24,70
Lipaza (M67)	[LIPAZA] Lipaza (M67)	M67	LIPAZA	ew żylna, surowi	2	54,60
Magnez w moczu (M87)	[MG-M] Magnez w moczu (M87)	M87	MG-M	Mocz	1	29,90
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	[MG-DM] Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	M87	MG-DM	bowa zbiórka moc	1	29,90
Magnez w surowicy (M87)	[MG] Magnez w surowicy (M87)	M87	MG	ew żylna, surowi	1	17,00
Mikroalbuminuria (I09)	[MIKRALB] Mikroalbuminuria (I09)	I09	MIKRALB	bowa zbiórka moc	2	98,80
Mocznik (N13)	[UREA] Mocznik (N13)	N13	UREA	ew żylna, surowi	1	18,20
Mocznik w moczu (N13)	[UREA-M] Mocznik w moczu (N13)	N13	UREA-M	Mocz	1	24,70
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	[UREA-DM] Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	N13	UREA-DM	bowa zbiórka moc	1	24,70
Odczyn Waaler-Rose (K21)	[WAALER] odczyn Waaler-Rose (K21)	K21	WAALER	ew żylna, surowi	1	40,30
Osmolalność moczu (N25)	[OSMO-M] Osmolalność moczu (N25)	N25	OSMO-M	Mocz	3	48,10
Osmolalność w surowicy (N25)	[OSMOLAR] Osmolalność w surowicy (N25)	N25	OSMOLAR	ew żylna, surowi	3	48,10
Potas w moczu (N45)	[K-M] Potas w moczu (N45)	N45	K-M	Mocz	1	29,90
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	[K-DM] Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	N45	K-DM	bowa zbiórka moc	1	29,90
Potas w surowicy (N45)	[K] Potas w surowicy (N45)	N45	K	ew żylna, surowi	1	14,30
Sód w moczu (O35)	[NA-M] Sód w moczu (O35)	O35	NA-M	Mocz	1	31,20
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	[NA-DM] Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	O35	NA-DM	bowa zbiórka moc	1	31,20
Sód w surowicy (O35)	[NA] Sód w surowicy (O35)	O35	NA	ew żylna, surowi	1	14,30
Transferyna (O43)	[TRANSF] Transferyna (O43)	O43	TRANSF	ew żylna, surowi	2	68,90
Triglicerydy (O49)	[TG] Triglicerydy (O49)	O49	TG	ew żylna, surowi	1	17,00
Trypsyna	[TRYP SYN] Trypsyna		TRYP SYN	ew żylna, surowi	12	78,00
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	[UIBC] UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza		UIBC	ew żylna, surowi	2	24,70
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	[CA-DM] Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	O77	CA-DM	bowa zbiórka moc	1	23,40
Wapń całkowity w surowicy (O77)	[CA] Wapń całkowity w surowicy (O77)	O77	CA	ew żylna, surowi	1	18,20
Wapń w moczu (O77)	[CA-M] Wapń w moczu (O77)	O77	CA-M	Mocz	1	23,40
Wapń zjonizowany (O75)	[CA++] Wapń zjonizowany (O75)	O75	CA++	tętnicza (hepar	1	42,90
Żelazo w surowicy (O95)	[FE] Żelazo w surowicy (O95)	O95	FE	ew żylna, surowi	1	17,00
Hemoglobina tlenkowanego - HBCD (P41)	[HBCD] Hemoglobina tlenkowanego - HBCD (P41)		HBCD	lina tętnicza (he	1	71,50
Lipoproteina x - Lp(x)	[LP-X] Lipoproteina x - Lp(x)		LP-X	ew żylna, surowi	5	109,20
Methemoglobina (P61)	[MET-HGB] Methemoglobina (P61)		MET-HGB	lina tętnicza (he	3	109,20
Lizozym	[LIZOZYM] Lizozym		LIZOZYM	ew żylna, surowi	12	122,20
Amoniak (I23)	[AMONI AK] Amoniak (I23)	I23	AMONI AK	etr niestabilny, p	1	48,10
IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	[IL-10] IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna		IL-10	etr niestabilny, p	12	262,60
N-acetyloglukozaminidaza	[NAG-M] N-acetyloglukozaminidaza		NAG-M	Mocz	12	122,20
Troponina I (O59)	[TROP-I] Troponina I (O59)	O59	TROP-I	ew żylna, surowi	2	71,50
Troponina T (O61)	[TROP-T] Troponina T (O61)	O61	TROP-T	ew żylna, surowi	2	71,50
Chitotriozydaza	[CHITOT] Chitotriozydaza		CHITOT	ew żylna, surowi	32	384,80
Białko wiążące retinol (I85)	[RBP5] Białko wiążące retinol (I85)	I85	RBP5	ew żylna, surowi	12	83,20
11- deoksykortykosteron (K49)	[11OKOR] 11- deoksykortykosteron (K49)	K49	11OKOR	ew żylna, surowi	12	1120,60
17 - hydroksypregnenolon (L81)	[17OHPRE] 17 - hydroksypregnenolon (L81)	L81	17OHPRE	ew żylna, surowi	12	639,60
17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	[17OKHS] 17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	L73	17OKHS	bowa zbiórka moc	16	284,70
17 - ketosterdy w DZM (M17)	[17KS] 17 - ketosterdy w DZM (M17)	M17	17-KS	bowa zbiórka moc	16	217,10
17 - OH progesteron (L79)	[17-OHPG] 17 - OH progesteron (L79)	L79	17-OHPG	ew żylna, surowi	5	78,00
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	[ACTH] ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	L63	ACTH	znie w pp przy L	4	87,10
Adrenalina w DZM (I05)	[ADREDZM] Adrenalina w DZM (I05)	I05	ADREDZM	zadze 1000ml DZM,	7	196,30
Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	[ADRE-O] Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	I05	ADRE-O	etr niestabilny,	12	196,30
Aldosteron (I15)	[ALDOST] Aldosteron (I15)	I15	ALDOST	+9:00, stężenie z	8	124,80
Androstendion (I31)	[ANDRO] Androstendion (I31)	I31	ANDRO	ew żylna, surowi	3	100,10
Anty-Mullerian hormon (AMH)	[AMH] Anty-Mullerian hormon (AMH)		AMH	ew żylna, surowi	3	254,80
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	[B-HCG] B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	L47	B-HCG	ew żylna, surowi	1	52,00
Całkowita trójjodotyronina (T3) (O51)	[T3] Całkowita trójjodotyronina (T3) (O51)	O51	T3	ew żylna, surowi	3	42,90
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	[T4] Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	O67	T4	ew żylna, surowi	3	42,90
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	[DHEA] Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	K25	DHEA	ew żylna, surowi	6	137,80
Dihydrotestosteron (DHT)	[DHT] Dihydrotestosteron (DHT)		DHT	ew żylna, surowi	12	124,80
Estradiol (E2) (K99)	[E2] Estradiol (E2) (K99)	K99	E2	ew żylna, surowi	1	57,20
Estron (E1)	[ESTRON] Estron (E1)		ESTRON	ew żylna, surowi	12	148,20
Folikulotropina (FSH) (L65)	[FSH] Folikulotropina (FSH) (L65)	L65	FSH	ew żylna, surowi	1	48,10
Gastryna (L33)	[GASTRYN] Gastryna (L33)	L33	GASTRYN	ew żylna, surowi	12	195,00
Glukagon (L41)	[GLUKAG] Glukagon (L41)	L41	GLUKAG	etr niestabilny,	12	196,30
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	[HCG] Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	L47	HCG	ew żylna, surowi	3	62,40
Homocysteina (L62)	[HOMOCYS] Homocysteina (L62)	L62	HOMOCYS	r niestabilny, p	2	154,70
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	[ADH] Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	O79	ADH	etr niestabilny,	12	306,80
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	[HGH] Hormon wzrostu (hGH) (L71)	L71	HGH	r niestabilny, p	4	70,20
Inhibina B	[INHIB] Inhibina B		INHIB	ew żylna, surowi	15	361,40
Insulina (L97)	[INS] Insulina (L97)	L97	INS	ew żylna, surowi	3	67,60
Kalcytonina (M11)	[KALCYT] Kalcytonina (M11)	M11	KALCYT	r niestabilny, p	5	133,90
Kortyzol (M31)	[KORT] Kortyzol (M31)	M31	KORT	ew żylna, surowi	3	78,00
Kortyzol w moczu (M31)	[KORT-M] Kortyzol w moczu (M31)	M31	KORT-M	Mocz	7	76,70
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	[KORT-DM] Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	M31	KORT-DM	bowa zbiórka moc	7	76,70
Kortyzol w ślinie (M31)	[KORT-SL] Kortyzol w ślinie (M31)	M31	KORT-SL	Ślina	12	217,10
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (M39)	[SHIADZM] Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (M39)	M39	SHIADZM	bowa zbiórka moc	7	146,90
Kwas homonaniinowy w DZM (M43)	[MVADZM] Kwas homonaniinowy w DZM (M43)	M43	MVADZM	bowa zbiórka moc	7	306,80
Kwas wanilinogalajowy (VMA) w DZM (M47)	[VMADZM] Kwas wanilinogalajowy (VMA) w DZM (M47)	M47	VMADZM	bowa zbiórka moc	7	227,50
Leptyna (M62)	[LEPTYNA] Leptyna (M62)		LEPTYNA	ew żylna, surowi	12	432,90
Luteotropina (LH) (L67)	[LH] Luteotropina (LH) (L67)	L67	LH	ew żylna, surowi	1	55,90
Makroprolaktyna (M59)	[M-PRL] Makroprolaktyna (M59)		M-PRL	ew żylna, surowi	16	189,80
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	[NT-PBNP] NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	N24	NT-PBNP	ew żylna, surowi	3	204,10
Badania biochemiczne do testu FHF (PAPP-A, F-BHCG)	[TESTFHF] Badania biochemiczne do testu FHF (PAPP-A, F-BHCG)		TESTFHF	ew żylna, surowi	12	0,00
Test potrójny (AFP, bHCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA	[PO] Test potrójny (AFP, bHCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA		T-POTRO	ew żylna, surowi	12	0,00
Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bHCG), metoda PRISCA	[PO] Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bHCG), metoda PRISCA		T-PODWO	ew żylna, surowi	12	0,00
Test podwójny według metody FHF	[PAK-FHF] Test podwójny według metody FHF		PAK-FHF	ew żylna, surowi	12	0,00
PAPP-A (Ciażowe osoczowe białko A) (I84)	[PAPP-A] PAPP-A (Ciażowe osoczowe białko A) (I84)	I84	PAPP-A	ew żylna, surowi	5	136,50
Parathormon PTH (N30)	[PTH] Parathormon PTH (N30)	N30	PTH	Ze względu na r,	3	79,30
Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	[BNP] Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	N34	BNP	żylna, osocze (E	4	196,30
Progesteron (N55)	[PRG] Progesteron (N55)	N55	PRG	ew żylna, surowi	1	57,20
Prokalcitonina PCT (N58)	[PCT] Prokalcitonina PCT (N58)	N58	PCT	ew żylna, surowi	1	314,60
Prolaktyna (PRL) (N59)	[PRL] Prolaktyna (PRL) (N59)	N59	PRL	ew żylna, surowi	1	57,20
Słarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	[DHEA-S] Słarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	K27	DHEA-S	ew żylna, surowi	3	87,10
Testosteron wolny (O41)	[TEST-F] Testosteron wolny (O41)	O41	TEST-F	ew żylna, surowi	6	133,90
Tyreoglobulina (O65)	[TYREO] Tyreoglobulina (O65)	O65	TYREO	ew żylna, surowi	5	89,70
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	[TSH] Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	L69	TSH	ew żylna, surowi	1	41,60
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	[F-BHCG] Wolna podjednostka B-HCG (L46)	L46	F-BHCG	ew żylna, surowi	5	157,30
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	[FT3] Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	O55	FT3	ew żylna, surowi	1	45,50
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	[FT4] Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	O69	FT4	ew żylna, surowi	1	45,50
Wolny aldosteron w moczu	[FALDOM] Wolny aldosteron w moczu		FALDOM	bowa zbiórka moc	12	206,70
Wolny kortyzol w moczu (M33)	[FKORTDM] Wolny kortyzol w moczu (M33)	M33	FKORTDM	bowa zbiórka moc	12	100,10

Odwrotna trójiodotyryna (053)	[RT3] Odwrotna trójiodotyryna (053)	053	RT3	ew żylna, surowi	10	279,50
Testosteron (041)	[TESTOST] Testosteron (041)	041	TESTOST	ew żylna, surowi	2	42,90
Estriol wolny wE3 (L01)	[ESTR-TP] Estriol wolny wE3 (L01)	L01	ESTR-TP	ew żylna, surowi	7	87,10
Adiponektyna	[ADIP] Adiponektyna		ADIP	ew żylna, surowi	12	254,80
Angiotensyna II (I35)	[ANGIO2] Angiotensyna II (I35)	I35	ANGIO2	żylna, osocze (E	12	176,80
Homocysteina met. HPLC	[HOMHPLC] Homocysteina met. HPLC		HOMHPLC	na, surowica na H	5	127,40
Kinaza pirogronianowa (PK)	[KIPIRO] Kinaza pirogronianowa (PK)		KIPIRO	żylna, pełna (E)	12	785,20
Kortyzon w ślinie	[KZON-SL] Kortyzon w ślinie		KZON-SL	ślina	12	217,10
Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	[AFP] Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	L07	AFP	ew żylna, surowi	3	62,40
Antygen karciembrionalny (CEA) (I53)	[CEA] Antygen karciembrionalny (CEA) (I53)	I53	CEA	ew żylna, surowi	1	78,00
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	[SCC] Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	I59	SCC	ew żylna, surowi	12	206,70
CA - 50	[CA-50] CA - 50		CA-50	ew żylna, surowi	12	196,30
CA 125 (I41)	[CA125] CA 125 (I41)	141	CA125	ew żylna, surowi	2	68,90
CA 15-3 (I43)	[CA15-3] CA 15-3 (I43)	143	CA15-3	ew żylna, surowi	2	87,10
CA 19-9 (I45)	[CA19-9] CA 19-9 (I45)	145	CA19-9	ew żylna, surowi	2	78,00
CA 72-4 (I49)	[CA72-4] CA 72-4 (I49)	149	CA72-4	ew żylna, surowi	7	178,10
Cyfra 21-1 (I51)	[CYF21-1] Cyfra 21-1 (I51)	151	CYF21-1	ew żylna, surowi	4	167,70
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najdżrca (HE4)(I52)	[HE4] Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najdżrca (HE4)(I52)		HE4	ew żylna, surowi	3	141,70
PSA całkowity (I61)	[TPSA] PSA całkowity (I61)	161	TPSA	ew żylna, surowi	1	71,50
PSA wolny (I63)	[FPSA] PSA wolny (I63)	163	FPSA	ew żylna, surowi	3	107,90
Test Roma	[TESTROM] Test Roma		TESTROM	ew żylna, surowi	3	206,70
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	[TPS] TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	I57	TPS	ew żylna, surowi	12	162,50
Beta-karoten (M13)	[B-KAROT] Beta-karoten (M13)	M13	B-KAROT	ew żylna, surowi	12	297,70
Holo-transkobalamina	[HOLO-TC] Holo-transkobalamina		HOLO-TC	ew żylna, surowi	12	215,80
Kwas foliowy (M41)	[KWFOL] Kwas foliowy (M41)	M41	KWFOL	ew żylna, surowi	2	75,40
Witamina 25(OH)D Total	[WIT-DTO] Witamina 25(OH)D Total		WIT-DTO	ew żylna, surowi	5	83,00
Witamina A (retinol) w surowicy (081)	[WIT-A] Witamina A (retinol) w surowicy (081)	081	WIT-A	ew żylna, surowi	12	140,40
Witamina B1 (Tiamina)	[WIT-B1] Witamina B1 (Tiamina)		WIT-B1	ITA, Materiał ch	12	197,60
Witamina B12 (083)	[WIT-B12] Witamina B12 (083)	083	WIT-B12	ew żylna, surowi	3	54,00
Witamina B2 (ryboflawina)	[WIT-B2] Witamina B2 (ryboflawina)		WIT-B2	ITA, Materiał ch	12	197,60
Witamina B6	[WIT-B6] Witamina B6		WIT-B6	żylna, osocze (E	12	262,60
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (087)	[WIT-D3] Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (087)	087	WIT-D3	ew żylna, surowi	5	282,10
Witamina E	[WIT-E] Witamina E		WIT-E	ew żylna, surowi	12	158,60
Witamina H (biotyna)	[WIT-H] Witamina H (biotyna)		WIT-H	r niestabilny, p	12	157,30
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)	[WIT-B3] Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)		WIT-B3	r niestabilny, p	12	291,20
Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)	[WIT-B5] Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)		WIT-B5	r niestabilny, p	12	341,90
Witamina C	[WIT-C] Witamina C		WIT-C	r niestabilny, p	7	195,00
Witamina K	[WIT-K] Witamina K		WIT-K	r niestabilny, p	12	425,10
Witamina K2 MK7	[WIT-K2] Witamina K2 MK7		WIT-K2	r niestabilny, p	11	257,40
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	[A-ANCA] Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii		A-ANCA	ew żylna, surowi	12	148,20
BLOT MYOSITIS	[BLOT-M] BLOT MYOSITIS		BLOT-M	ew żylna, surowi	12	236,60
P/c ANA panel ENA (021)	[ANA-ENA] P/c ANA panel ENA (021)	021	ANA-ENA	ew żylna, surowi	7	167,70
P/c antyFosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	[ANFOS] P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	N89	ANFOS	ew żylna, surowi	6	196,30
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	[AKAR-A] P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	N89	AKAR-A	ew żylna, surowi	6	98,80
P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	[AKAR-G] P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	N89	AKAR-G	ew żylna, surowi	6	98,80
P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	[AKAR-M] P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	N89	AKAR-M	ew żylna, surowi	6	98,80
P/c antyrybosomalne	[A-ARYB] P/c antyrybosomalne		A-ARYB	ew żylna, surowi	12	150,80
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (018)	[ATG] P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (018)	018	ATG	ew żylna, surowi	3	54,00
P/c onkoneuronale	[PC-ONKO] P/c onkoneuronale		PC-ONKO	ew żylna, surowi	12	395,20
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mielini (MAG)	[AMAG] P/c przeciw glikoproteinie związanej z mielini (MAG)		AMAG	ew żylna, surowi	12	395,20
P/c przeciw aktynie	[A-ACTIN] P/c przeciw aktynie		A-ACTIN	ew żylna, surowi	12	150,80
P/c przeciw akwaporynie 4	[AQP4] P/c przeciw akwaporynie 4		AQP4	ew żylna, surowi	12	395,20
P/c przeciw amfifizynie	[A-AMFIF] P/c przeciw amfifizynie		A-AMFIF	ew żylna, surowi	12	196,30
P/c przeciw anty SRP	[SRP] P/c przeciw anty SRP		SRP	ew żylna, surowi	12	835,90
P/c przeciw antygenom łożyska	[PCLOZYS] P/c przeciw antygenom łożyska		PCLOZYS	ew żylna, surowi	21	261,30
P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgA	[B2GLIGA] P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgA		B2GLIGA	ew żylna, surowi	12	395,20
P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgG	[B2GLIGG] P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgG		B2GLIGG	ew żylna, surowi	8	257,40
P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgG - IgM	[B2GLIGO] P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgG - IgM		B2GLIGO	ew żylna, surowi	8	352,30
P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgM	[B2GLIGM] P/c przeciw B2 - glikoproteinie-1 IgM		B2GLIGM	ew żylna, surowi	8	257,40
P/c przeciw białkom kom. hepatocytów (LMA)	[PCKOHEP] P/c przeciw białkom kom. hepatocytów (LMA)		PCKOHEP	ew żylna, surowi	15	150,80
P/c przeciw białkom podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	[AGBM] P/c przeciw białkom podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	N67	AGBM	ew żylna, surowi	12	206,70
P/c przeciw białkom podstajnej kanalików nerkowych	[POKANA] P/c przeciw białkom podstajnej kanalików nerkowych		POKANA	ew żylna, surowi	12	150,80
P/c przeciw białkom podstajnej nabłonka	[A-EBM] P/c przeciw białkom podstajnej nabłonka		A-EBM	ew żylna, surowi	12	150,80
P/c przeciw białkom podstajnej pęcherzyków płucnych	[A-PECHP] P/c przeciw białkom podstajnej pęcherzyków płucnych		A-PECHP	ew żylna, surowi	12	237,90
P/c przeciw centromerom	[ACENTR] P/c przeciw centromerom		ACENTR	ew żylna, surowi	12	247,00
P/c przeciw CV2 (GMPS)	[A-CV2] P/c przeciw CV2 (GMPS)		A-CV2	ew żylna, surowi	12	196,30
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	[PCAMPA1] Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1		PCAMPA1	ew żylna, surowi	12	195,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	[PCAMPA2] Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2		PCAMPA2	ew żylna, surowi	12	195,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	[PCCASPR2] Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2		PCCASPR2	ew żylna, surowi	12	236,60
Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	[PCGABA] Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA		PCGABA	ew żylna, surowi	12	195,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	[PC-LGI1] Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1		PC-LGI1	ew żylna, surowi	12	236,60
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	[U] P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	N66	PCCYTRU	ew żylna, surowi	5	132,60
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	[PCCAST] P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	N71	PCCAST	ew żylna, surowi	8	206,70
P/c przeciw deamidowanemu peptydom gładny Ig A (N83)	[AGLI-A] P/c przeciw deamidowanemu peptydom gładny Ig A (N83)	N83	AGLI-A	ew żylna, surowi	6	144,30
P/c przeciw deamidowanemu peptydom gładny Ig G (N81)	[AGLI-G] P/c przeciw deamidowanemu peptydom gładny Ig G (N81)	N81	AGLI-G	ew żylna, surowi	6	150,80
P/c przeciw DFS70	[DFS70] P/c przeciw DFS70		DFS70	ew żylna, surowi	12	284,10
P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA)	[ASCA-AG] P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA)		ASCA-AG	ew żylna, surowi	12	236,60
P/c przeciw dnuiciowemu DNA (dsDNA) (N75)	[DS-DNA] P/c przeciw dnuiciowemu DNA (dsDNA) (N75)	N75	DS-DNA	ew żylna, surowi	6	89,70
P/c przeciw ENA U1-RNP	[ENA-U1] P/c przeciw ENA U1-RNP		ENA-U1	ew żylna, surowi	12	150,80
P/c przeciw endomysium i gładynie w klasie IgA (screening)	[EMAG] P/c przeciw endomysium i gładynie w klasie IgA (screening)		SC-EMAG	ew żylna, surowi	12	178,10
P/c przeciw endomysium i gładynie w klasie IgG (screening)	[EMAG] P/c przeciw endomysium i gładynie w klasie IgG (screening)		SC-EMAG	ew żylna, surowi	12	178,10
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	[ENDO-A] P/c przeciw endomysium IgA (N79)	N79	ENDO-A	ew żylna, surowi	5	150,80
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	[ENDO-G] P/c przeciw endomysium IgG (N79)	N79	ENDO-G	ew żylna, surowi	5	150,80
P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	[SCL-34] P/c przeciw fibrylarynie Scl-34		SCL-34	ew żylna, surowi	12	196,30
P/c przeciw fosfatfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	[IA2] P/c przeciw fosfatfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	N87	IA2	ew żylna, surowi	12	426,40
P/c przeciw fosfatydoloserynie Ig G	[AFOS-G] P/c przeciw fosfatydoloserynie Ig G		AFOS-G	ew żylna, surowi	12	270,40
P/c przeciw fosfatydoloserynie Ig M	[AFOS-M] P/c przeciw fosfatydoloserynie Ig M		AFOS-M	ew żylna, surowi	12	270,40
P/c przeciw fosfatydoloserynie Ig M, IgG	[AFOS] P/c przeciw fosfatydoloserynie Ig M, IgG		AFOS	ew żylna, surowi	12	492,70
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	[GAD] P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)		PCGAD	ew żylna, surowi	12	257,40
P/c przeciw gangliozydome GM-1	[GM-1] P/c przeciw gangliozydome GM-1		GM-1	ew żylna, surowi	12	798,20
P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	[A-HIST] P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	N85	A-HIST	ew żylna, surowi	12	150,80
P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	[IAA] P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	N87	IAA	ew żylna, surowi	18	426,40
P/c przeciw jajnikowe	[ADA] P/c przeciw jajnikowe		ADA	ew żylna, surowi	12	267,80
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Hu)	[A-AHU] P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Hu)		A-AHU	ew żylna, surowi	12	247,00
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ma)	[A-AMA] P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ma)		A-AMA	ew żylna, surowi	12	247,00
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-R1)	[A-ARI] P/c przeciw jądrom neuronów (anty-R1)		A-ARI	ew żylna, surowi	12	247,00
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Yo)	[A-AYO] P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Yo)		A-AYO	ew żylna, surowi	12	196,30
Profil ENA	[PROFENA] Profil ENA		PROFENA	ew żylna, surowi	10	0,00
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (021)	[ANA-MIO] P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (021)	021	ANA	ew żylna, surowi	5	100,10
Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)	[ANA-MIO] Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)		ANA-MIO	ew żylna, surowi	12	0,00
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	[SSDNA] P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	N77	SSDNA	ew żylna, surowi	12	133,90
P/c przeciw JO - 1	[JO-1ENA] P/c przeciw JO - 1		JO-1ENA	ew żylna, surowi	12	124,80
P/c przeciw kom. zewnątrzjądrowym trzustki	[PCZETRZ] P/c przeciw kom. zewnątrzjądrowym trzustki		PCZETRZ	ew żylna, surowi	12	162,50
P/c przeciw komórkom jądrowym Leydiga (IIF)	[PCLEY] P/c przeciw komórkom jądrowym Leydiga (IIF)		PCLEY	ew żylna, surowi	12	299,00
P/c przeciw komórkom okładzinowym żółdka (N97)	[PCOMOK] P/c przeciw komórkom okładzinowym żółdka (N97)	N97	PCOMOK	ew żylna, surowi	8	162,50
P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	[PCPURKI] P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)		PCPURKI	ew żylna, surowi	12	279,50
P/c przeciw komórkom ślinianek	[PCSLIN] P/c przeciw komórkom ślinianek		PCSLIN	ew żylna, surowi	12	115,70
P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA)	[AECA] P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA)		AECA	ew żylna, surowi	12	167,70
P/c przeciw kompleksom fosfatydoloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	[APSPT-G] P/c przeciw kompleksom fosfatydoloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG		APSPT-G	ew żylna, surowi	22	227,50

P/c przeciw kompleksom fosfatydoloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM] P/c przeciw kompleksom fosfatydoloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	APSP-T	ew żylina, surowi	22	227,50	
P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	[P-NADNE] P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	N63	P-NADNE	ew żylina, surowi	12	196,30
P/c przeciw LC-1	[LC-1] P/c przeciw LC-1		LC-1	ew żylina, surowi	12	349,70
P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	[PCADMT] P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13		PCADMT	ina, osocze (cyt	12	846,30
P/c przeciw MI-2	[MI-2] P/c przeciw MI-2		MI-2	ew żylina, surowi	12	395,20
P/c przeciw mielooperoksydazie (p-ANCA, MPO)	[PANCA] P/c przeciw mielooperoksydazie (p-ANCA, MPO)		PANCA	ew żylina, surowi	7	78,00
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	[PCMG] P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)		PCMG	ew żylina, surowi	5	133,90
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	[PC-PRAZ] P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	N93	PC-PRAZ	ew żylina, surowi	12	206,70
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	[LKM] P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)		LKM	ew żylina, surowi	8	162,50
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (085)	[AMA] P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (085)	085	AMA	ew żylina, surowi	5	124,80
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (085)	[AMA-ETI] P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (085)	085	AMA-ETI	ew żylina, surowi	14	109,20
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (085)	[AMA-M2] P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (085)	085	AMA-M2	ew żylina, surowi	9	100,10
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	[AMA-SUB] P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9		AMA-SUB	ew żylina, surowi	12	266,50
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	[A-NAJEG] P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego		A-NAJEG	ew żylina, surowi	12	150,80
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	[A-KANZ] P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)		A-KANZ	ew żylina, surowi	12	178,10
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	[PCNMS] P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji		PCNMS	ew żylina, surowi	12	150,80
P/c przeciw oskórkowemu grzebieniu nerwowemu	[PCOGN] P/c przeciw oskórkowemu grzebieniu nerwowemu		PCOGN	ew żylina, surowi	12	150,80
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IGA	[PCPEMA] P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IGA		PCPEMA	ew żylina, surowi	12	169,00
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IGG	[PCPEMG] P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IGG		PCPEMG	ew żylina, surowi	12	115,70
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (089)	[ATPO] P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (089)	089	ATPO	ew żylina, surowi	2	61,00
P/c przeciw plemnikowe	[PCPLEMN] P/c przeciw plemnikowe		PCPLEMN	ew żylina, surowi	9	178,10
P/c przeciw płytkowe (011)	[PC-PLYT] P/c przeciw płytkowe (011)	011	PC-PLYT	ew żylina, surowi	12	162,50
P/c przeciw PM-1	[A-PM-1] P/c przeciw PM-1		A-PM-1	ew żylina, surowi	12	150,80
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	[CANCA] P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	N69	CANCA	ew żylina, surowi	6	83,20
P/c przeciw receptorowi acetylocholino	[PCACETY] P/c przeciw receptorowi acetylocholino		PCACETY	ew żylina, surowi	10	306,80
P/c przeciw receptorowi NMDA	[PC-NMDA] P/c przeciw receptorowi NMDA		PC-NMDA	żylina, surowica	12	189,80
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAB) (015)	[TRAB] P/c przeciw receptorowi TSH (TRAB) (015)	015	TRAB	ew żylina, surowi	3	191,10
P/c przeciw retikulinie (ARA) (017)	[PCARA] P/c przeciw retikulinie (ARA) (017)	017	PCARA	ew żylina, surowi	12	284,70
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA] P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA		PCSLA	ew żylina, surowi	10	236,60
P/c przeciw sarkolemie	[A-SARK] P/c przeciw sarkolemie		A-SARK	ew żylina, surowi	12	150,80
P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	[PCSERC] P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	N95	PCSERC	ew żylina, surowi	12	247,00
P/c przeciw SM	[A-AGSM] P/c przeciw SM		A-AGSM	ew żylina, surowi	12	124,80
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	[ASM-RNP] P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)		ASM-RNP	ew żylina, surowi	12	128,70
P/c przeciw SS-A/Ro	[ASS] P/c przeciw SS-A/Ro		ASS	ew żylina, surowi	12	124,80
P/c przeciw titinie, MGT-30	[MGT] P/c przeciw titinie, MGT-30		MGT	ew żylina, surowi	12	335,40
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IGA (tTG IGA)	AA] P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IGA (tTG IGA)		PC-TGAA	ew żylina, surowi	5	172,90
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IGG (tTG IGG)	AG] P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IGG (tTG IGG)		PC-TGAG	ew żylina, surowi	5	172,90
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	[PCWTRZ] P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	N99	PCWTRZ	ew żylina, surowi	12	279,50
P/c przeciw Scl - 70	[ASCL-70] P/c przeciw Scl - 70		ASCL-70	ew żylina, surowi	12	124,80
P/c przeciwko adalimumabowi	[ADALIMU] P/c przeciwko adalimumabowi		ADALIMU	pwica; Krew żylina	12	432,90
P/c przeciwko Fosfolipazie A2	[PLAZR] P/c przeciwko fosfolipazie A2		PLAZR	ew żylina, surowi	12	196,30
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	[MUSK] P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		MUSK	ew żylina, surowi	12	352,30
P/c przeciwko antygenom mieliny met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)] P/c przeciwko antygenom mieliny met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)		PC-MIEL	ew żylina, surowi	12	698,10
Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia lucilliae).	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia lucilliae).		NDNA-IF	ew żylina, surowi	12	136,50
SSB (La)	[SSB] SSB (La)		SSB	ew żylina, surowi	10	124,80
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	[PROFANA] PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)		PROFANA	ew żylina, surowi	11	0,00
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	[ANABLOT] Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		ANABLOT	ew żylina, surowi	10	196,30
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, QQ1b) w klasie IgG	G] P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, QQ1b) w klasie IgG		PCGANZ	ew żylina, surowi	12	533,00
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, QQ1b) w klasie IgM	M] P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, QQ1b) w klasie IgM		PCGANM	ew żylina, surowi	12	533,00
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	[PCWAP] P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N		PCWAP	ew żylina, surowi	12	373,10
P/c przeciwko infliksinabowi	[PC-INFL] P/c przeciwko infliksinabowi		PC-INFL	ew żylina, surowi	12	768,30
P/c przeciwko nukleosomom	[PCNUKL] P/c przeciwko nukleosomom		PCNUKL	ew żylina, surowi	12	167,70
P/c przeciwko receptorowi insuliny	[PCIRINS] P/c przeciwko receptorowi insuliny		PCIRINS	ew żylina, surowi	12	176,80
Przeciwciała przeciw Ma-2/ta	[PC-MA2] Przeciwciała przeciw Ma-2/ta		PC-MA2	ew żylina, surowi	12	167,70
Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	[PC-EPO] Przeciwciała przeciwko erytropoetynie		PC-EPO	ew żylina, surowi	13	353,60
P/c przeciw gliadynie-IgA	[AGL-AIF] P/c przeciw gliadynie-IgA		AGL-AIF	ew żylina, surowi	12	111,80
P/c przeciw gliadynie-IgG	[AGL-GIF] P/c przeciw gliadynie-IgG		AGL-GIF	ew żylina, surowi	12	111,80
Panel Celiakia IGA-metoda Polycheck	[PCNCEL-A] Panel Celiakia IGA-metoda Polycheck		PCNCEL-A	ew żylina, surowi	8	196,30
Panel Celiakia IGG-metoda Polycheck	[PCNCEL-G] Panel Celiakia IGG-metoda Polycheck		PCNCEL-G	ew żylina, surowi	8	196,30
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)	DENM] Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07	PCADENM	ew żylina, surowi	12	83,20
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)	DENGI] Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05	PCADENI	ew żylina, surowi	12	83,20
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	D] Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy	F09	PCADENI	ew żylina, surowi	12	124,80
Badanie w kierunku norowirusa	[NORO-AG] Badanie w kierunku norowirusa		NORO-AG	Kał	3	189,80
Cytomegalia awidność PAKIET przeciwciał klasy IgG (F22)	W-GAP] Cytomegalia awidność PAKIET przeciwciał klasy IgG (F2	F22	CMV-GAP	ew żylina, surowi	3	0,00
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	[CMV-G] CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	F19	CMV-G	ew żylina, surowi	3	87,10
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	[CMV-M] CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	F23	CMV-M	ew żylina, surowi	3	87,10
Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV met. Elispot	[CMV-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV met. Elispot		CMV-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)	MO-LX] EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)		MONO-LX	ew żylina, surowi	1	46,80
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoz) (F45)	EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoz)	F45	A-EBNAG	ew żylina, surowi	5	117,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz)	F53	EBV-G	ew żylina, surowi	5	126,70
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	F56	EBV-M	ew żylina, surowi	5	135,20
EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoz)	EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoz)		EBV-EA	ew żylina, surowi	13	167,70
Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot	EBV-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot		EBV-ES	Krew żylina (CPDA)	13	785,20
Enterowirus - p/c IgG (F29)	[ENT-IGG] Enterowirus - p/c IgG (F29)	F29	ENT-IGG	ew żylina, surowi	16	162,50
Enterowirus - p/c IgM (F28)	[ENT-IGM] Enterowirus - p/c IgM (F28)	F28	ENT-IGM	ew żylina, surowi	16	162,50
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B		A(H1N1)PC	ew żylina, surowi	9	236,60
Grypa A - p/c IgA (F79)	[GRYP-AA] Grypa A - p/c IgA (F79)	F74	GRYP-AA	ew żylina, surowi	12	196,30
Grypa A - p/c IgG (F75)	[GRYP-A-G] Grypa A - p/c IgG (F75)	F75	GRYP-A-G	ew żylina, surowi	16	109,20
Grypa A - p/c IgM (F76)	[GRYP-A-M] Grypa A - p/c IgM (F76)	F76	GRYP-A-M	ew żylina, surowi	16	109,20
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	GRYP-AB] Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny		GRYP-AB	Wymaz z gardła	2	132,60
Grypa B - p/c IgG (F80)	[GRYP-B-G] Grypa B - p/c IgG (F80)	F80	GRYP-B-G	ew żylina, surowi	16	217,10
Grypa B - p/c IgM (F81)	[GRYP-B-M] Grypa B - p/c IgM (F81)	F81	GRYP-B-M	ew żylina, surowi	16	109,20
Grypa B - p/c IgA (F79)	[GRYP-BA] Grypa B - p/c IgA (F79)	F79	GRYP-BA	ew żylina, surowi	12	196,30
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZM typu A) (V28)	[AHAVM] HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZM typu A) (V28)	V28	AHAVM	ew żylina, surowi	4	111,80
HAV - p/c przeciw HAV total (WZM typu A) (V27)	[AHAV] HAV - p/c przeciw HAV total (WZM typu A) (V27)	V27	AHAV	ew żylina, surowi	4	133,90
HBC - p/c przeciw HBC IgM (WZM typu B) (V33)	[AHBC-M] HBC - p/c przeciw HBC IgM (WZM typu B) (V33)	V33	AHBC-M	ew żylina, surowi	12	126,90
HBC - p/c przeciw HBC total (WZM typu B) (V31)	[AHBC-T] HBC - p/c przeciw HBC total (WZM typu B) (V31)	V31	AHBC-T	ew żylina, surowi	3	126,70
HBe - antygen HBe (WZM typu B) (V35)	[HBE-AG] HBe - antygen HBe (WZM typu B) (V35)	V35	HBE-AG	ew żylina, surowi	12	111,80
HBe - p/c przeciw HBe (WZM typu B) (V38)	[AHBE] HBe - p/c przeciw HBe (WZM typu B) (V38)	V38	AHBE	ew żylina, surowi	3	137,80
HBe - antygen HBe (WZM typu B) (V39)	[HBSAG] HBe - antygen HBe (WZM typu B) (V39)	V39	HBSAG	ew żylina, surowi	1	40,30
HBS - p/c przeciw HBS (WZM typu B) (V42)	[AHBS] HBS - p/c przeciw HBS (WZM typu B) (V42)	V42	AHBS	ew żylina, surowi	2	32,00
HCY - p/c przeciw HCV (WZM typu C) (V48)	[AHCV] HCV - p/c przeciw HCV (WZM typu C) (V48)	V48	AHCV	ew żylina, surowi	1	74,10
HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą ReomLine (WZM typu C) (V53)	- p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą ReomLine (WZM t	V53	HCV-RB	ew żylina, surowi	13	492,70
HDV - p/c przeciw HDV (WZM typu D) (V58)	[PCWZND] HDV - p/c przeciw HDV (WZM typu D) (V58)	V58	PCWZND	ew żylina, surowi	12	196,30
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	IV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p2	F91	AHIV	ew żylina, surowi	1	60,00
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	[HSV-IGM] HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	F65	HSV-IGM	ew żylina, surowi	5	178,10
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	[HSV-IGG] HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	F64	HSV-IGG	ew żylina, surowi	5	189,80
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	[KZM-IGG] Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	F84	KZM-IGG	ew żylina, surowi	12	247,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	[KZM-IGM] Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	F85	KZM-IGM	ew żylina, surowi	12	257,40
P/c przeciw Coxsackie w klasie IGA	[COXIGA] P/c przeciw Coxsackie w klasie IGA		COXIGA	ew żylina, surowi	12	117,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IGG	[COXIGG] P/c przeciw Coxsackie w klasie IGG		COXIGG	ew żylina, surowi	12	117,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IGM	[COXIGM] P/c przeciw Coxsackie w klasie IGM		COXIGM	ew żylina, surowi	12	195,00
P/c przeciw Hantawirusom IgG	[HANTIGG] P/c przeciw Hantawirusom IgG		HANTIGG	ew żylina, surowi	12	133,90
P/c przeciw Hantawirusom IgM	[HANTIGM] P/c przeciw Hantawirusom IgM		HANTIGM	ew żylina, surowi	12	158,60
P/c przeciw HEV IgG	[HEV-G] P/c przeciw HEV IgG		HEV-G	ew żylina, surowi	12	167,70
P/c przeciw HEV IgM	[HEV-M] P/c przeciw HEV IgM		HEV-M	ew żylina, surowi	12	178,10
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	[COXMAC] P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)		COXAC	ew żylina, surowi	11	391,30
P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBVI) IgG	[DOBVIGG] P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBVI) IgG		DOBVIGG	ew żylina, surowi	12	133,90
P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	[HTNVIGG] P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG		HTNVIGG	ew żylina, surowi	12	133,90

P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	[ODRA] P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	ODRA	ew żylna, surowi	7	239,20
P/c przeciw wirusowi Polio	[PCPOLIO] P/c przeciw wirusowi Polio	PCPOLIO	ew żylna, surowi	12	1185,60
P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	[PUUVIGG] P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	PUUVIGG	ew żylna, surowi	12	133,90
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	[ZIKVIGG] P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	ZIKVIGG	ew żylna, surowi	10	150,80
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	[ZIKVIGM] P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	ZIKVIGM	ew żylna, surowi	18	167,70
P/c przeciw wściekliznie Rabies	[RABIES] P/c przeciw wściekliznie Rabies	RABIES	ew żylna, surowi	12	397,80
P/c przeciwko wirusowi HTLV-1/II (F32)	[HTLV] P/c przeciwko wirusowi HTLV-1/II (F32)	F32 HTLV	ew żylna, surowi	5	172,90
P/c przeciwko żółtej febrze IgG	[FEBRA-G] P/c przeciwko żółtej febrze IgG	FEBRA-G	ew żylna, surowi	12	227,50
P/c przeciwko żółtej febrze IgM	[FEBRA-M] P/c przeciwko żółtej febrze IgM	FEBRA-M	ew żylna, surowi	12	227,50
Paragrypa - p/c IgG	[PAGRY-G] Paragrypa - p/c IgG	PAGRY-G	ew żylna, surowi	16	217,10
Paragrypa - p/c IgM	[PAGRY-M] Paragrypa - p/c IgM	PAGRY-M	ew żylna, surowi	16	247,00
Paragrypa - p/c IgM i IgG	[PARAGRY] Paragrypa - p/c IgM i IgG	PARAGRY	ew żylna, surowi	16	314,60
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	[PAGRY-A] Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	V07 PAGRY-A	ew żylna, surowi	16	196,30
Parwovirus B19 p/c klasy IgG	[PCPAREG] Parwovirus B19 p/c klasy IgG	F35 PCPAREG	ew żylna, surowi	5	189,80
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	[PCPAREM] Parwovirus B19 p/c klasy IgM	F35 PCPAREM	ew żylna, surowi	5	189,80
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	[PCPARMO] Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	F35 PCPARMO	ew żylna, surowi	9	330,20
POLIO - typowanie wirusa	[POLIO] POLIO - typowanie wirusa	POLIO	ew żylna, surowi	9	786,50
Przeciwiała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	[F96] Przeważała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG	F96 ODRA-G	ew żylna, surowi	4	120,90
Przeciwiała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	[F97] Przeważała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM	F97 ODRA-M	ew żylna, surowi	7	120,90
RSV - p/c IgG (V16)	[RSV-IGG] RSV - p/c IgG (V16)	V16 RSV-IGG	ew żylna, surowi	11	236,60
RSV - p/c IgM (V17)	[RSV-IGM] RSV - p/c IgM (V17)	V17 RSV-IGM	ew żylna, surowi	11	276,50
Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	[RUB-GA] Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	RUB-GA	ew żylna, surowi	16	561,60
Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	[RUB-G] Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	V21 RUB-G	ew żylna, surowi	3	71,50
Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	[RUB-M] Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	V24 RUB-M	ew żylna, surowi	3	87,10
Świnka - p/c IgG (F94)	[SWIN-G] Świnka - p/c IgG (F94)	F94 SWIN-G	ew żylna, surowi	12	236,60
Świnka - p/c IgM (F93)	[SWIN-M] Świnka - p/c IgM (F93)	F93 SWIN-M	ew żylna, surowi	12	236,60
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	[V68] Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	V68 VZV-IGG	ew żylna, surowi	5	284,70
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	[V69] Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	V69 VZV-IGM	ew żylna, surowi	5	284,70
Wirus Dengi przeciwiała klasy IgG	[DENGIG] Wirus Dengi przeciwiała klasy IgG	DENGIG	ew żylna, surowi	18	236,60
Wirus Dengi przeciwiała klasy IgM	[DENGIM] Wirus Dengi przeciwiała klasy IgM	DENGIM	ew żylna, surowi	18	236,60
Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	[RSV-AG] Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	RSV-AG	wymaz	2	150,80
OW białko pp65 - antygen wczesny	[CHMP65] OW białko pp65 - antygen wczesny	CHMP65	ew żylna, surowi	16	330,20
HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	[HEVWB-G] HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	HEVWB-G	ew żylna, surowi	12	1025,70
HEV - p/c IgG met. Western - Blot	[HEVWB-G] HEV - p/c IgG met. Western - Blot	HEVWB-G	ew żylna, surowi	12	391,30
HEV - p/c IgM met. Western - Blot	[HEVWB-M] HEV - p/c IgM met. Western - Blot	HEVWB-M	ew żylna, surowi	12	391,30
Przeciwiała przeciwko wirusowi ECHO	[PC-ECHO] Przeważała przeciwko wirusowi ECHO	PC-ECHO	ew żylna, surowi	12	296,40
Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	[V-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	HSV-ES	Krew pełna CPDA	12	785,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	[VZV-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	VZV-ES	Krew pełna CPDA	12	785,20
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgG	[ANAPLG] Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgG	ANAPLG	ew żylna, surowi	20	306,80
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	[ANAPLM] Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	ANAPLM	ew żylna, surowi	20	330,20
Blonnicza - p/c IgG (S87)	[BLONIC] Blonnicza - p/c IgG (S87)	S87 BLONIC	ew żylna, surowi	16	257,40
Borelioza - p/c IgG (S21)	[BOREL-G] Borelioza - p/c IgG (S21)	S21 BOREL-G	ew żylna, surowi	4	75,40
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	[BORWB-G] Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	S23 BORWB-G	ew żylna, surowi	8	239,20
Borelioza - p/c IgM (S25)	[BOREL-M] Borelioza - p/c IgM (S25)	S25 BOREL-M	ew żylna, surowi	4	75,40
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	[BORWB-M] Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	S27 BORWB-M	ew żylna, surowi	8	239,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	[E-S] Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	BOR-ES	Krew pełna CPDA	12	1065,60
Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) - badanie 3 próbek moczu	[BORMOCZ] Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) - badanie 3 próbek moczu	BORMOCZ	Mocz	20	533,00
Bruceella p/c Ig A (S39)	[BRU-A] Bruceella p/c Ig A (S39)	S39 BRU-A	ew żylna, surowi	11	137,80
Bruceella p/c Ig G (S41)	[BRU-G] Bruceella p/c Ig G (S41)	S41 BRU-G	ew żylna, surowi	12	206,70
Bruceella p/c Ig M (S43)	[BRU-M] Bruceella p/c Ig M (S43)	S43 BRU-M	ew żylna, surowi	12	206,70
Bruceelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	[BRU-DA] Bruceelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	BRU-DA	ew żylna, surowi	5	109,20
Bruceelloza - odczyn wiązania dopelniacza (ODM)	[BRU-OMD] Bruceelloza - odczyn wiązania dopelniacza (ODM)	BRU-OMD	ew żylna, surowi	16	679,90
Campylobacter - p/c IgA (S53)	[ACSA-A] Campylobacter - p/c IgA (S53)	S53 ACSA-A	ew żylna, surowi	14	196,30
Campylobacter - p/c IgG (S51)	[ACSA-G] Campylobacter - p/c IgG (S51)	S51 ACSA-G	ew żylna, surowi	14	196,30
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	[CHLP-A] Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	S63 CHLP-A	ew żylna, surowi	9	122,20
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	[CHLP-G] Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	S67 CHLP-G	ew żylna, surowi	9	122,20
Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	[CHLP-M] Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	S65 CHLP-M	ew żylna, surowi	9	122,20
Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	[CHLP-AT] Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	S59 CHLP-AT	Wymaz z gardła	6	178,10
Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia pneumoniae met. Elispot	[CHP-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia pneumoniae met. Elispot	CHP-ES	Krew żylna (CPDA)	12	785,20
Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	[CHLT-A] Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	S71 CHLT-A	ew żylna, surowi	9	100,10
Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	[CHLT-G] Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	S73 CHLT-G	ew żylna, surowi	9	135,20
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	[CHLT-M] Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	S75 CHLT-M	ew żylna, surowi	9	135,20
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	[CHLT-AT] Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	S69 CHLT-AT	sz z cewki moczowej	7	122,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia trachomatis met. Elispot	[CHT-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia trachomatis met. Elispot	CHT-ES	Krew żylna (CPDA)	12	785,20
Helicobacter pylori - p/c IgA	[HELI-A] Helicobacter pylori - p/c IgA	HELI-A	ew żylna, surowi	10	137,80
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	[HELI-G] Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	U12 HELI-G	ew żylna, surowi	3	67,60
Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	[HEL-KAL] Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	U15 HEL-KAL	wielkość orzech	1	57,20
Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	[KOTP-G] Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	KOTP-G	ew żylna, surowi	20	306,80
Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	[KOTP-M] Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	KOTP-M	ew żylna, surowi	20	330,20
Krząjące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	[KKIIGG] Krząjące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	KKIIGG	na, surowica; osc	19	384,80
Krząjące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	[KKIIGM] Krząjące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	KKIIGM	na, surowica; osc	19	384,80
Krzusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S85)	[KRZT-A] Krzusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S85)	S85 KRZT-A	ew żylna, surowi	5	133,90
Krzusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S87)	[KRZT-G] Krzusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S87)	S87 KRZT-G	ew żylna, surowi	5	133,90
Krzusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S89)	[KRZT-M] Krzusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S89)	S89 KRZT-M	ew żylna, surowi	5	133,90
Legionella - antygen w moczu	[LEG-AT] Legionella - antygen w moczu	U18 LEG-AT	Mocz	6	227,50
Legionella - p/c IgA	[LEG-IGA] Legionella - p/c IgA	LEG-IGA	ew żylna, surowi	14	374,40
Legionella - p/c IgG (U16)	[LEG-IGG] Legionella - p/c IgG (U16)	U16 LEG-IGG	ew żylna, surowi	14	395,20
Legionella - p/c IgM (U17)	[LEG-IGM] Legionella - p/c IgM (U17)	U17 LEG-IGM	ew żylna, surowi	14	395,20
Leptospiroza - p/c IgG (U24)	[LEPTO-G] Leptospiroza - p/c IgG (U24)	U24 LEPTO-G	ew żylna, surowi	12	196,30
Leptospiroza - p/c IgM (U25)	[LEPTO-M] Leptospiroza - p/c IgM (U25)	U25 LEPTO-M	ew żylna, surowi	12	279,50
Listerioza (U26)	[LISTER] Listerioza (U26)	U26 LISTER	ew żylna, surowi	9	189,80
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	[MYC-G] Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	U41 MYC-G	ew żylna, surowi	5	122,20
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	[MYC-M] Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	U43 MYC-M	ew żylna, surowi	5	115,70
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	[MYC-A] Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	U39 MYC-A	ew żylna, surowi	5	137,80
Odczyn Widala	[WIDAL] Odczyn Widala	WIDAL	ew żylna, surowi	7	309,40
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeae, B. grahamii, B. doshiae)	[PCBAR-G] P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeae, B. grahamii, B. doshiae)	PCBAR-G	na, surowica; osc	20	826,80
P/c przeciw Campylobacter jejuni i C. coli - IgG, IgA i IgM	[PC-CAMP] P/c przeciw Campylobacter jejuni i C. coli - IgG, IgA i IgM	PC-CAMP	na, surowica; osc	20	629,20
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci - IgA - test potwierdzenia (Western)	[CHLAWB] P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci - IgA - test potwierdzenia (Western)	CHLAWB	na, surowica; osc	15	491,40
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci - IgG - test potwierdzenia (Western)	[CHLGNB] P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci - IgG - test potwierdzenia (Western)	CHLGNB	na, surowica; osc	15	491,40
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci - IgM - test potwierdzenia (Western)	[CHLMNB] P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci - IgM - test potwierdzenia (Western)	CHLMNB	na, surowica; osc	15	491,40
P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	[CHL-PIA] P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	CHL-PIA	ew żylna, surowi	12	397,80
P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	[CHL-PIG] P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	CHL-PIG	ew żylna, surowi	12	397,80
P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	[CHL-PIM] P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	CHL-PIM	ew żylna, surowi	12	397,80
P/c przeciw Coccidia burnetti (gorączka Q)	[COXIELL] P/c przeciw Coccidia burnetti (gorączka Q)	COXIELL	ew żylna, surowi	12	612,30
P/c przeciw Francisella tularensis	[FRANCIS] P/c przeciw Francisella tularensis	FRANCIS	ew żylna, surowi	12	543,40
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	[PC-MYR] P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	PC-MYR	na, surowica; osc	20	757,90
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA - met. Western Blot	[YERAWB] P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA - met. Western Blot	YERAWB	na, surowica; osc	15	326,30
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG - met. Western Blot	[YERGNB] P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG - met. Western Blot	YERGNB	na, surowica; osc	15	326,30
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	[YEREN-G] P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	YEREN-G	na, surowica; osc	20	178,10
Serodiagnostyka salmoneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	[SAL-AGM] Serodiagnostyka salmoneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	SAL-AGM	ew żylna, surowi	16	349,70
Serodiagnostyka turaliemii - od. aglutynacji próbów. (U02)	[LAREM] Serodiagnostyka turaliemii - od. aglutynacji próbów. (U02)	U02 TULAREM	ew żylna, surowi	16	291,20
Serologia kiliy TPHA	[WR-TPHA] Serologia kiliy TPHA	WR-TPHA	ew żylna, surowi	12	100,10
Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	[C6-LYME] Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	C6-LYME	ew żylna, surowi	20	403,00
Test kilowy (FTA, FTA-ABS)	[FTA] Test kilowy (FTA, FTA-ABS)	FTA	ew żylna, surowi	10	93,60
Odczyn FTA-ABS IgM	[FTA-M] Odczyn FTA-ABS IgM	FTA-M	Krew żylna, surowi	18	189,80
Test kilowy - przesiewowy (WR)	[WR] Test kilowy - przesiewowy (WR)	WR	ew żylna, surowi	1	27,30
Test QuantiferON-TB	[TBC-QFE] Test QuantiferON-TB	TBC-QFE	Krew pełna	4	426,40
Yersinia - p/c IgA (U89)	[YER-A] Yersinia - p/c IgA (U89)	U89 YER-A	ew żylna, surowi	8	133,90
Yersinia - p/c IgG (U87)	[YER-G] Yersinia - p/c IgG (U87)	U87 YER-G	ew żylna, surowi	8	133,90

Yersinia - p/c IgM (U88)	[YER-M] Yersinia - p/c IgM (U88)	U88	YER-M	ew żylina, surowi	8	133,90
Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot	-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot		YER-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tępcowi)	[CLOST-G] P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tępcowi)		CLOST-G	ew żylina, surowi	25	257,40
P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tępcowi)	[CLOST-M] P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tępcowi)		CLOST-M	ew żylina, surowi	25	257,40
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot	CMW-A] P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot		MYCWB-A	ew żylina, surowi	15	373,10
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot	CMW-G] P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot		MYCWB-G	ew żylina, surowi	15	373,10
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot	CMW-M] P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot		MYCWB-M	ew żylina, surowi	15	373,10
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG	[PCV-IGG] P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG		PCV-IGG	ew żylina, surowi	25	279,50
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM	[PCV-IGM] P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM		PCV-IGM	ew żylina, surowi	25	279,50
Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	3] P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM? met. Western Blot (U98)		YERMB	ew żylina, surowi	15	326,30
Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot	3-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot		BAB-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot		BAR-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	est transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot		MYP-ES	Krew żylina (CPDA)	9,5	785,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	ZV-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot		ZV-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	S] Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot		ASP-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot		BORM-ES	Krew żylina (CPDA)	12	686,40
Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	4-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot		CAN-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)	[FRANC-G] P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-G	ew żylina, surowi	12	254,80
P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)	[FRANC-M] P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)		FRANC-M	ew żylina, surowi	12	254,80
Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	3] Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot		STC-ES	Krew żylina (CPDA)	12	785,20
Aspergillus - antygen (W01)	[ASPE-AT] Aspergillus - antygen (W01)	W01	ASPE-AT	ew żylina, surowi	10	443,30
Candida mannan - test Platelia	[CAN-MAN] Candida mannan - test Platelia		CAN-MAN	ew żylina, surowi	12	158,60
Candida - antygen (W17)	[CAND-AT] Candida - antygen (W17)	W17	CAND-AT	ew żylina, surowi	12	189,80
Cryptococcus neoformans antygen (W31)	[CRYPTOC] Cryptococcus neoformans antygen (W31)	W31	CRYPTOC	żylina, surowica;	16	330,20
P/c przeciw Aspergillus (W09)	[PCASPER] P/c przeciw Aspergillus (W09)	W09	PCASPER	ew żylina, surowi	12	124,80
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA (W23)	[CAN-IGA] P/c przeciw Candida albicans klasy IgA (W23)	W23	CAN-IGA	ew żylina, surowi	12	257,40
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	[CAN-IGG] P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		CAN-IGG	ew żylina, surowi	12	257,40
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	[CAN-IGM] P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		CAN-IGM	ew żylina, surowi	12	279,50
Pneumocystis jirovecii (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	NEUM] Pneumocystis jirovecii (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF		PNEUM	ew żylina, surowi	17	279,50
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	[PCAMEB] Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej		PCAMEB	ew żylina, surowi	12	124,80
Babesia microti - p/c IgG	[BABES-G] Babesia microti - p/c IgG		BABES-G	ew żylina, surowi	12	397,80
Babesia microti - p/c IgM	[BABES-M] Babesia microti - p/c IgM		BABES-M	ew żylina, surowi	12	397,80
Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	ABLO] Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	X05	PCBABLO	ew żylina, surowi	15	196,30
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	EBABEM] Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	X05	PCBABEM	ew żylina, surowi	15	492,70
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	ABGM] Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	X05	PCBAGM	ew żylina, surowi	15	533,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot	-ES] Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot		EHR-ES	u sugerowany kon	12	785,20
Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	[A-LAMB] Giardia lamblia IgA, IgM i IgG		A-LAMB	ew żylina, surowi	12	488,20
Malaria - p/c IgG + IgM	[PCPLAS] Malaria - p/c IgG + IgM		PCPLAS	s, surowica; osoc	20	353,60
Malaria - test immunochromatograficzny	[PC-MAL] Malaria - test immunochromatograficzny		PC-MAL	żylina pełna (ES)	7	98,80
Malaria I0B serologia	[MAL-I0B] Malaria I0B serologia		MAL-I0B	ew żylina, surowi	13	172,90
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	[BABDI-G] P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		BABDI-G	s, surowica; osoc	20	306,80
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM] P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM		BABS-GH	s, surowica; osoc	20	1053,00
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	PCENTAG] P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM		PCENTAG	s, surowica; osoc	20	533,00
P/c przeciw Fasciola hepatica	[FASCIOL] P/c przeciw Fasciola hepatica		FASCIOL	ew żylina, surowi	12	397,80
P/c przeciw Giardia lamblia IgG	[ALAMIGG] P/c przeciw Giardia lamblia IgG		ALAMIGG	ew żylina, surowi	7	111,80
P/c przeciw Giardia lamblia IgM	[ALAMIGM] P/c przeciw Giardia lamblia IgM		ALAMIGM	ew żylina, surowi	7	111,80
P/c przeciw Leishmania donovani	[LEISHM] P/c przeciw Leishmania donovani		LEISHM	ew żylina, surowi	12	150,80
P/c przeciw Strongyloides stercoralis	[STRON-G] P/c przeciw Strongyloides stercoralis		STRON-G	ew żylina, surowi	12	397,80
P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	PRZYWRA] P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	X27	PRZYWRA	ew żylina, surowi	17	492,70
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	[AL-G] P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)		AL-G	ew żylina, surowi	8	105,30
Toxocara IgG awidność	[TOXC-AV] Toxocara IgG awidność		TOXC-AV	ew żylina, surowi	12	629,20
Toxocara canis - IgA	[TOXOKAA] Toxocara canis - IgA		TOXOKAA	s, surowica; osoc	20	189,80
Toxocara canis IgG (X33)	[TOXOKAR] Toxocara canis IgG (X33)	X33	TOXOKAR	ew żylina, surowi	8	178,10
Toxocara IgG Western Blot	[TOXOCWB] Toxocara IgG Western Blot		TOXOCWB	s, surowica; osoc	20	549,90
Toxoplasma gondii - test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	IIF] Toxoplasma gondii - test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM		TOX-IIF	s, surowica; osoc	20	384,80
Toxoplasma gondii - p/c IgA	[TOX-A] Toxoplasma gondii - p/c IgA		TOX-A	ew żylina, surowi	13	284,70
Toxoplasma gondii awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	TOX-GAP] Toxoplasma gondii awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)		TOX-GAP	ew żylina, surowi	3	0,00
Toxoplasma gondii - p/c IgG (X41)	[TOX-G] Toxoplasma gondii - p/c IgG (X41)	X41	TOX-G	ew żylina, surowi	1	70,20
Toxoplasma gondii - p/c IgM (X45)	[TOX-M] Toxoplasma gondii - p/c IgM (X45)	X45	TOX-M	ew żylina, surowi	3	70,20
Toxoplasmoza - met. Western Blot (IgM)	[TOX-WBM] Toxoplasmoza - met. Western Blot (IgM)		TOX-WBM	ew żylina, surowi	9	384,80
Toxoplasmoza - met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) - całociowa ocena fazy zakaż	met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) - całociowa ocena fazy zakaż		TOX-WB	s, surowica; osoc	14	676,00
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	[TRICHIN] Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	X53	TRICHIN	ew żylina, surowi	16	300,80
Wągrzyca (Taenia solium) - p/c met. ELISA	[WAGRZYC] Wągrzyca (Taenia solium) - p/c met. ELISA		WAGRZYC	ew żylina, surowi	16	395,20
P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)	RC] P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)		PC-TRC	ew żylina, surowi	12	227,50
Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS	[BKALK1] Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS		BKALK1	ew żylina, surowi	12	395,20
Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS	[BKALK2] Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS		BKALK2	Włosy	12	1081,60
Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS	[BKALK3] Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS		BKALK3	ew żylina, surowi	12	413,40
Metabolity metadonu, LC-MS/MS	[META-M] Metabolity metadonu, LC-MS/MS		META-M	ew żylina, surowi	12	296,40
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS	ETDM1] Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS		ADETM1	ew żylina, surowi	12	588,90
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS	ETDM2] Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS		ADETM2	ew żylina, surowi	12	588,90
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	NLETM1] Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS		NLETM1	ew żylina, surowi	12	588,90
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS	NLETM2] Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS		NLETM2	ew żylina, surowi	12	492,70
Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS	ENZTDM] Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS		BENZTDM	ew żylina, surowi	12	588,90
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS	ISUTDM2] Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS		ISUTDM2	żylina pełna (ES)	12	492,70
Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa	AMRYTDM] Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa		AAMRYTDM	ew żylina, surowi	12	395,20
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA	PADTDM1] Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA		PADTDM1	ew żylina, surowi	12	492,70
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS	PADTDM2] Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS		PADTDM2	ew żylina, surowi	12	588,90
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS	PADTDM3] Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS		PADTDM3	ew żylina, surowi	12	588,90
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS	PADTDM4] Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS		PADTDM4	ew żylina, surowi	12	395,20
Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS	PSYTYDM] Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS		PSYTYDM	ew żylina, surowi	12	492,70
Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA	TCATDM] Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA		TCATDM	ew żylina, surowi	12	492,70
Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	ZONITDM] Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA		ZONITDM	ew żylina, surowi	12	279,50
Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	[OPIATYP] Opiaty i opioidy, LC-MS/MS		OPIATYP	ew żylina, surowi	12	413,40
Pigułki gwałtu - płymne ekstazy	[EKSTAZ2] Pigułki gwałtu - płymne ekstazy		EKSTAZ2	Mocz	12	395,20
Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS	01] Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS		PSYCHO1	łyn z jamy ustne	12	588,90
Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	02] Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS		PSYCHO2	ew żylina, surowi	12	588,90
Skryning leków	[LEKISK1] Skryning leków		LEKISK1	Mocz	12	855,40
Skryning narkotyków w moczu	[PSYCH03] Skryning narkotyków w moczu		PSYCH03	Mocz	3	395,20
Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS	[BUP-W] Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS		BUP-W	ew żylina, surowi	12	296,40
Albendazol (Zentel)	[ALBEND] Albendazol (Zentel)		ALBEND	ew żylina, surowi	12	314,60
10-OH-Karbazeplina	[OHKARBA] 10-OH-Karbazeplina		OHKARBA	ew żylina, surowi	4	196,30
9-OH-Rysperydon	[OHRYSP] 9-OH-Rysperydon		OHRYSP	ew żylina, surowi	12	257,40
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	[ACEBU-M] Acebutolol - badanie jakościowe w moczu		ACEBU-M	Mocz	2	196,30
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	[ALKTR-H] Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu		ALKTR-H	Mocz	3	196,30
Alprazolam	[ALPRAZ] Alprazolam		ALPRAZ	ew żylina, surowi	12	257,40
Amiodaron (T03)	[AMIODAR] Amiodaron (T03)	T03	AMIODAR	ew żylina, surowi	12	167,70
Amisulpryd	[AMISULP] Amisulpryd		AMISULP	ew żylina, surowi	12	257,40
Amitryptylina	[AMITRYP] Amitryptylina		AMITRYP	ew żylina, surowi	4	196,30
Arypirazol	[ARYPIP] Arypirazol		ARYPIP	ew żylina, surowi	12	257,40
Atomoksetyna	[ATOMOKS] Atomoksetyna		ATOMOKS	ew żylina, surowi	12	257,40
Baklofen	[BAKLOF] Baklofen		BAKLOF	Mocz	7	257,40
Barbiturany w moczu (P13)	[BARB-M] Barbiturany w moczu (P13)	P13	BARB-M	Mocz	4	81,90
Barbiturany w surowicy (P13)	[BARB] Barbiturany w surowicy (P13)	P13	BARB	ew żylina, surowi	3	375,70
Benzodiazepiny w moczu (P79)	[BENZ-M] Benzodiazepiny w moczu (P79)	P79	BENZ-M	Mocz	4	81,90
Benzodiazepiny w surowicy	[BENZ] Benzodiazepiny w surowicy		BENZ	ew żylina, surowi	3	61,10
Bromazepam	[BROMAZ] Bromazepam		BROMAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Chlodiazepoksyd	[CHDIAZ] Chlodiazepoksyd		CHDIAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	[CHLOR-H] Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu		CHLOR-H	Mocz	3	122,20
Chlorprotiksen	[CHLORP] Chlorprotiksen		CHLORP	ew żylina, surowi	12	257,40

Citalopram	[CITAL] Citalopram		CITAL	ew żylina, surowi	12	257,40
Cyklosporyna (T11)	[CYKLOSP] Cyklosporyna (T11)	T11	CYKLOSP	w żylina peina (ED	5	236,60
Cyklosporyna A met. LC-MS/MS	[CYKLOMS] Cyklosporyna A met. LC-MS/MS		CYKLOMS	w żylina peina (ED	12	296,40
Debutylodronedaron	[DBORNE] Debutylodronedaron		DBORNE	ew żylina, surowi	12	257,40
Deetyloamidaron	[DEAMID] Deetyloamidaron		DEAMID	ew żylina, surowi	12	257,40
Demetylofluoksetyna	[DMFLUOK] Demetylofluoksetyna		DMFLUOK	ew żylina, surowi	12	257,40
Demoksepam	[DEMOKS] Demoksepam		DEMOKS	ew żylina, surowi	12	257,40
Dezypiramina	[DEZYPIRA] Dezypiramina		DEZYPIRA	ew żylina, surowi	4	196,30
Diazepam	[DIAZEP] Diazepam		DIAZEP	ew żylina, surowi	4	257,40
Digoksyna (T17)	[DIGOKS] Digoksyna (T17)	T17	DIGOKS	ew żylina, surowi	3	217,10
Doksepina	[DOKSEP] Doksepina		DOKSEP	ew żylina, surowi	4	196,30
Dronedaron	[DRONED] Dronedaron		DRONED	ew żylina, surowi	12	257,40
Duloksetyna	[DULOKS] Duloksetyna		DULOKS	ew żylina, surowi	12	257,40
Epoksyd karbamazepiny	[EKARBAM] Epoksyd karbamazepiny		EKARBAM	ew żylina, surowi	4	196,30
Estazolam	[ESTAZOL] Estazolam		ESTAZOL	ew żylina, surowi	12	257,40
Etosuksymid	[ETOSUKS] Etosuksymid		ETOSUKS	ew żylina, surowi	4	196,30
Ewerolimus	[EWEROL] Ewerolimus		EWEROL	w żylina peina (ED	12	296,40
Felbatam	[FELBAM] Felbatam		FELBAM	ew żylina, surowi	4	196,30
Fenazepam	[FENAZE] Fenazepam		FENAZE	ew żylina, surowi	12	257,40
Fencyklidyna	[PCP] Fencyklidyna		PCP	Mocz	3	150,80
Fenobarbital (T25)	[PHNB] Fenobarbital (T25)	T25	PHNB	ew żylina, surowi	3	189,80
Fenobarbital met. HPLC	[FENOBAR] Fenobarbital met. HPLC		FENOBAR	ew żylina, surowi	4	196,30
Fenotiazyny (P81)	[FENOTIA] Fenotiazyny (P81)	P81	FENOTIA	Mocz	14	117,00
Fenytolina (T27)	[FENYTO] Fenytolina (T27)	T27	FENYTO	ew żylina, surowi	3	150,80
Fenytolina met. HPLC	[FENYHP] Fenytolina met. HPLC		FENYHP	ew żylina, surowi	4	196,30
Flunitrazepam	[FLUNIT] Flunitrazepam		FLUNIT	ew żylina, surowi	4	257,40
Fluoksetyna	[FLUOKS] Fluoksetyna		FLUOKS	ew żylina, surowi	12	247,00
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	[FLUOK-M] Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu		FLUOK-M	Mocz	3	167,70
Flurazepam	[FLURAZ] Flurazepam		FLURAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Fluwoksamina	[FLUOKW] Fluwoksamina		FLUOKW	ew żylina, surowi	12	257,40
Gabapentyna	[GABAPEN] Gabapentyna		GABAPEN	ew żylina, surowi	12	257,40
Gentamycyna (T30)	[GENT] Gentamycyna (T30)	T30	GENT	ew żylina, surowi	3	271,70
Haloperidol	[HALOP] Haloperidol		HALOP	ew żylina, surowi	12	196,30
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	[HALOP-M] Haloperidol - badanie jakościowe w moczu		HALOP-M	Mocz	3	167,70
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	[HEMIN-M] Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu		HEMIN-M	Mocz	3	167,70
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	[HYDRK-M] Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu		HYDRK-M	Mocz	3	196,30
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	[IBUPR-M] Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu		IBUPR-M	Mocz	3	196,30
Imipramina	[IMIPRAM] Imipramina		IMIPRAM	ew żylina, surowi	4	196,30
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	[IMIPR-M] Imipramina - badanie jakościowe w moczu		IMIPR-M	Mocz	3	111,80
Karbamazepina (T33)	[KARBAM] Karbamazepina (T33)	T33	KARBAM	ew żylina, surowi	2	117,00
Karbamazepina met. HPLC	[KARBHP] Karbamazepina met. HPLC		KARBHP	ew żylina, surowi	4	196,30
Karbamazepina w moczu	[KARB-MO] Karbamazepina w moczu		KARB-MO	Mocz	7	111,80
Klobazam	[KLOBAZ] Klobazam		KLOBAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Klomiapiramina	[KLOMIP] Klomiapiramina		KLOMIP	ew żylina, surowi	4	196,30
Klomiapiramina w moczu (T35)	[KLOMI-T] Klomiapiramina w moczu (T35)		KLOMI-T	Mocz	3	196,30
Klonazepam	[KLONAZ] Klonazepam		KLONAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Klozapina	[KLOZAP] Klozapina		KLOZAP	ew żylina, surowi	4	257,40
Kwas mykofenolowy	[KMYKOF] Kwas mykofenolowy		KMYKOF	A, parametr nies	5	395,20
Kwas rytalinowy	[KWRITAL] Kwas rytalinowy		KWRITAL	ew żylina, surowi	12	257,40
Kwas walproinowy (T59)	[WALPRO] Kwas walproinowy (T59)	T59	WALPRO	ew żylina, surowi	2	98,80
Kwetiapina	[KWETIAP] Kwetiapina		KWETIAP	ew żylina, surowi	12	257,40
Lakozamid	[LAKOZAM] Lakozamid		LAKOZAM	ew żylina, surowi	4	271,70
Lamitryn	[LAMITRI] Lamitryn		LAMITRI	ew żylina, surowi	12	178,10
Lamotrygina	[LAMOTRY] Lamotrygina		LAMOTRY	ew żylina, surowi	4	196,30
Lewetyracetam	[LEWETRY] Lewetyracetam		LEWETRY	ew żylina, surowi	4	196,30
Lewomepromazyna	[LEWOME] Lewomepromazyna		LEWOME	ew żylina, surowi	12	257,40
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu	[LIDOK-M] Lidokaina - badanie jakościowe w moczu		LIDOK-M	Mocz	5	196,30
Lorazepam	[LORAZEP] Lorazepam		LORAZEP	ew żylina, surowi	12	257,40
Lormetazepam	[LORMETA] Lormetazepam		LORMETA	ew żylina, surowi	12	257,40
Maprotylina	[MAPROT] Maprotylina		MAPROT	ew żylina, surowi	4	196,30
Medazepam	[MEDAZEP] Medazepam		MEDAZEP	ew żylina, surowi	12	257,40
Methadon (P57)	[METHA] Methadon (P57)	P57	METHA	Mocz	4	340,60
Metylofenidat	[MFENID] Metylofenidat		MFENID	ew żylina, surowi	12	257,40
Mianseryna	[MIANSER] Mianseryna		MIANSER	ew żylina, surowi	12	257,40
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	[MIANS-M] Mianseryna - badanie jakościowe w moczu		MIANS-M	Mocz	3	196,30
Midazolam	[MIDAZOL] Midazolam		MIDAZOL	ew żylina, surowi	12	257,40
Mirtazapina	[MIRTAZ] Mirtazapina		MIRTAZ	ew żylina, surowi	12	257,40
Mitotan	[MITOTAN] Mitotan		MITOTAN	ew żylina, surowi	12	284,70
Monitorowanie stężenia leku Adalimumab	[ADALIMO] Monitorowanie stężenia leku Adalimumab		ADALIMO	ew żylina, surowi	12	581,10
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA	[TDM1] Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA		ISUTDM1	ew żylina, surowi	12	257,40
N-demetylocitalopram	[DMCITAL] N-demetylocitalopram		DMCITAL	ew żylina, surowi	12	257,40
N-Demetyloolanzapina	[DMOLANZ] N-Demetyloolanzapina		DMOLANZ	ew żylina, surowi	12	257,40
N-demetylosertralina	[DMSERTR] N-demetylosertralina		DMSERTR	ew żylina, surowi	12	257,40
Nitrazepam	[NITRAZ] Nitrazepam		NITRAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Nordiazepam	[NORDIAZ] Nordiazepam		NORDIAZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Nordoksepina	[NORODK] Nordoksepina		NORODK	ew żylina, surowi	4	196,30
Noretetasuksymid	[NORMETA] Noretetasuksymid		NORMETA	ew żylina, surowi	12	257,40
Norklobazam	[NORKLOB] Norklobazam		NORKLOB	ew żylina, surowi	12	257,40
Norklomiapiramina	[NORKLOM] Norklomiapiramina		NORKLOM	ew żylina, surowi	4	196,30
Norklozapina	[NORKLOZ] Norklozapina		NORKLOZ	ew żylina, surowi	4	257,40
Nortryptylina	[NORTRYP] Nortryptylina		NORTRYP	ew żylina, surowi	4	196,30
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	[NORTR] Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	T47	NORTR	ew żylina, surowi	12	178,10
O-demetylowenlafaksyna	[DMWENLA] O-demetylowenlafaksyna		DMWENLA	ew żylina, surowi	12	257,40
Oksazepam	[OKSAZEP] Oksazepam		OKSAZEP	ew żylina, surowi	4	257,40
Olanzapina	[OLANZAP] Olanzapina		OLANZAP	ew żylina, surowi	12	257,40
Oskarbazepina	[OKSKARB] Oskarbazepina		OKSKARB	ew żylina, surowi	4	196,30
Paracetamol w surowicy (P75)	[PARACET] Paracetamol w surowicy (P75)	P75	PARACET	ew żylina, surowi	3	330,20
Paroksetyna	[PAROKS] Paroksetyna		PAROKS	ew żylina, surowi	12	257,40
Perazyna	[PERAZYN] Perazyna		PERAZYN	ew żylina, surowi	12	257,40
Pipamperon	[PIPAMP] Pipamperon		PIPAMP	ew żylina, surowi	12	257,40
Prazepam	[PRAZEP] Prazepam		PRAZEP	ew żylina, surowi	12	257,40
Pregabalina	[PREGABA] Pregabalina		PREGABA	ew żylina, surowi	12	257,40
Prometazyna	[PROMETA] Prometazyna		PROMETA	ew żylina, surowi	12	257,40
Propafenon	[PROPA] Propafenon		PROPA	chnik niestabilny	10	309,40
Prymidon	[PRYMID] Prymidon		PRYMID	ew żylina, surowi	4	196,30
Pyralgina (metamizol)	[PYRAL-M] Pyralgina (metamizol)		PYRAL-M	Mocz	3	196,30
Rapamycyna	[RAPAMYC] Rapamycyna		RAPAMYC	w żylina peina (ED	7	349,70
Rapamycyna met. LC-MS/MS	[RAPLOMS] Rapamycyna met. LC-MS/MS		RAPLOMS	w żylina peina (ED	12	296,40
Reboksetyna	[REBOKS] Reboksetyna		REBOKS	ew żylina, surowi	12	257,40
Rufinamid	[RUFINAM] Rufinamid		RUFINAM	ew żylina, surowi	4	196,30
Rysperydon	[RYSPER] Rysperydon		RYSPER	ew żylina, surowi	12	257,40
Salicylany w moczu (P91)	[SALIC-M] Salicylany w moczu (P91)	P91	SALIC-M	Mocz	7	137,80
Salicylany w surowicy (P91)	[SALIC] Salicylany w surowicy (P91)	P91	SALIC	ew żylina, surowi	6	111,80
Seroxat (paroksetyna)	[SEROX-M] Seroxat (paroksetyna)		SEROX-M	Mocz	7	196,30
Sertralina	[SERTRAL] Sertralina		SERTRAL	ew żylina, surowi	12	257,40
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	[SERTR-M] Sertralina - badanie jakościowe w moczu		SERTR-M	Mocz	3	196,30
Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych	[6TIODG] Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych		6TIODG	w żylina peina (ED	7	464,10
Styrypentol	[STYRYP] Styrypentol		STYRYP	ew żylina, surowi	12	257,40
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	[SULFO-M] Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu		SULFO-M	Mocz	3	111,80

Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	[SULPI-M] Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu		SULPI-M	Mocz	3	196,30
Sultiam	[SULTIAM] Sultiam		SULTIAM	ew żylna, surowi	4	196,30
Tacrolimus met. LC-MS/MS	[TACLOMS] Tacrolimus met. LC-MS/MS		TACLOMS	w żylna pełna (ED	12	296,40
Tacrolimus (prograf) (T56)	[TACROL] Tacrolimus (prograf) (T56)	T56	TACROL	w żylna pełna (ED	4	227,50
Temazepam	[TEMAZEP] Temazepam		TEMAZEP	ew żylna, surowi	12	257,40
Teofilina (T55)	[THEO] Teofilina (T55)	T55	THEO	ew żylna, surowi	12	189,80
Tetracyklina - stężenie leku w surowicy	[TETRA] Tetracyklina - stężenie leku w surowicy		TETRA	ew żylna, surowi	12	353,60
Tetrazepam	[TETRAZ] Tetrazepam		TETRAZ	ew żylna, surowi	12	257,40
Tiagabina	[TIAGAB] Tiagabina		TIAGAB	ew żylna, surowi	12	257,40
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	[TIANE-M] Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu		TIANE-M	Mocz	3	196,30
Topiramet (Topamax)	[TOPAMA] Topiramet (Topamax)		TOPAMA	ew żylna, surowi	12	413,40
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	[TRAMA-M] Tramadol - badanie jakościowe w moczu		TRAMA-M	Mocz	3	196,30
Trazodon	[TRAZOD] Trazodon		TRAZOD	ew żylna, surowi	12	257,40
Triazolam	[TRIAZOL] Triazolam		TRIAZOL	ew żylna, surowi	12	257,40
Trimipramina	[TRIMIP] Trimipramina		TRIMIP	ew żylna, surowi	4	196,30
Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	[TCA] Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	R05	TCA	żylna, surowica,	3	196,30
Wankomocyna (T61)	[VANCO] Wankomocyna (T61)	T61	VANCO	ew żylna, surowi	3	98,80
Wenlafaksyna	[WENLAF] Wenlafaksyna		WENLAF	ew żylna, surowi	12	257,40
Wigabatryna	[WIGABAT] Wigabatryna		WIGABAT	ew żylna, surowi	12	257,40
Zaleplon	[ZALEPLO] Zaleplon		ZALEPLO	ew żylna, surowi	12	257,40
Zolpidem	[ZOLPIDE] Zolpidem		ZOLPIDE	ew żylna, surowi	12	257,40
Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	[ZOLPI-M] Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu		ZOLPI-M	Mocz	3	167,70
Zopiklon	[ZOPIKLO] Zopiklon		ZOPIKLO	ew żylna, surowi	12	257,40
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	[ZOPIK-M] Zopiklon - badanie jakościowe w moczu		ZOPIK-M	Mocz	3	167,70
Zyprazydon	[ZYPRAZ] Zyprazydon		ZYPRAZ	ew żylna, surowi	12	257,40
6-merkaptopuryna	[6METMER] 6-merkaptopuryna		6METMER	żylna, surowica	12	352,30
ATENLOL	[ATENOLO] ATENLOL		ATENOLO	Mocz	3	196,30
Amfetamina w moczu test półilościowy	[AMFE-IL] Amfetamina w moczu test półilościowy		AMFE-IL	Mocz	3	48,10
Glifosat (Randsap)-ski. herbicydów w moczu	[GLYPOM] Glifosat (Randsap)-ski. herbicydów w moczu		GLYPOM	Mocz	12	312,00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MDP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	i w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MDP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHRO		NARK-OT	Mocz	3	127,40
Opiaty w moczu test półilościowy	[OPIA-IL] Opiaty w moczu test półilościowy		OPIA-IL	Mocz	3	48,10
Pramolian (opipramol)	[PRAMO-M] Pramolan (opipramol)		PRAMO-M	Mocz	3	236,60
Rybawiryna	[RYBAWI] Rybawiryna		RYBAWI	ew żylna, surowi	12	648,70
Sinequan (doksepina)	[SINEQ-M] Sinequan (doksepina)		SINEQ-M	Mocz	7	178,10
Amitryptylina jakościowo w moczu	[AMITJ-M] Amitryptylina jakościowo w moczu		AMITJ-M	Mocz	5	154,70
Aviomarin jakościowo w moczu	[AVIOJ-M] Aviomarin jakościowo w moczu		AVIOJ-M	Mocz	5	254,80
Benzylpiperazyna jakościowo w moczu	[BENJ-M] Benzylpiperazyna jakościowo w moczu		BENJ-M	Mocz	5	340,60
Bisoprolol jakościowo w moczu	[BISJ-M] Bisoprolol jakościowo w moczu		BISJ-M	Mocz	5	254,80
Dekstrometorfan jakościowo w moczu	[DEKJ-M] Dekstrometorfan jakościowo w moczu		DEKJ-M	Mocz	5	282,10
Doksepina jakościowo w moczu	[DOKJ-M] Doksepina jakościowo w moczu		DOKJ-M	Mocz	5	136,50
Formalina we krwi	[FORMAL] Formalina we krwi		FORMAL	Mocz	5	254,80
Haloperidol jakościowo w moczu	[HALJ-M] Haloperidol jakościowo w moczu		HALJ-M	Mocz	5	254,80
Izoniazyd we krwi	[IZONIAZ] Izoniazyd we krwi		IZONIAZ	ew żylna, surowi	5	340,60
Ketamina jakościowo w moczu	[KETJ-M] Ketamina jakościowo w moczu		KETJ-M	Mocz	5	254,80
Klozapina jakościowo w moczu	[KLOZJ-M] Klozapina jakościowo w moczu		KLOZJ-M	Mocz	5	282,10
Kwas młkowy	[KIMROW] Kwas młkowy		KIMROW	Mocz	5	596,70
Lamotrygina jakościowo w moczu	[LAMJ-M] Lamotrygina jakościowo w moczu		LAMJ-M	Mocz	5	254,80
Mefedron jakościowo w moczu	[MEFJ-M] Mefedron jakościowo w moczu		MEFJ-M	Mocz	5	254,80
Metamfetamina jakościowo w moczu	[METAJ-M] Metamfetamina jakościowo w moczu		METAJ-M	Mocz	5	254,80
Metoprolol jakościowo w moczu	[METJ-M] Metoprolol jakościowo w moczu		METJ-M	Mocz	5	254,80
Metoklopramid jakościowo w moczu	[METOJ-M] Metoklopramid jakościowo w moczu		METOJ-M	Mocz	5	254,80
Metotretat	[MTX] Metotretat		MTX	w żylna pełna (ED	3	205,40
Olanzapina jakościowo w moczu	[OLAJ-M] Olanzapina jakościowo w moczu		OLAJ-M	Mocz	5	254,80
Paroksetyna jakościowo w moczu	[PAOJ-M] Paroksetyna jakościowo w moczu		PAOJ-M	Mocz	5	254,80
Paracetamol jakościowo w moczu	[PARAJ-M] Paracetamol jakościowo w moczu		PARAJ-M	Mocz	5	213,20
Parakwat jakościowo w moczu	[PARJ-M] Parakwat jakościowo w moczu		PARJ-M	Mocz	5	254,80
Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metod LC-MS	Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metod LC-MS		PETH	w żylna pełna (ED	12	288,60
Propoxyfenn jakościowo w moczu	[PROJ-M] Propoxyfenn jakościowo w moczu		PROJ-M	Mocz	5	189,80
Risperidon jakościowo w moczu	[RISJ-M] Risperidon jakościowo w moczu		RISJ-M	Mocz	5	254,80
Wenflaksyna jakościowo w moczu	[WENFJ-M] Wenflaksyna jakościowo w moczu		WENFJ-M	Mocz	5	254,80
Weraamil jakościowo w moczu	[WERJ-M] Weraamil jakościowo w moczu		WERJ-M	Mocz	5	254,80
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	[AMFET] Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	P07	AMFET	Mocz	3	76,70
Dopalacze (SPICE/K2)	[D-JWH] Dopalacze (SPICE/K2)		D-JWH	Mocz	3	167,70
Ecstasy (MDMA)	[EKSTASY] Ecstasy (MDMA)		EKSTASY	Mocz	4	78,80
Efedryna - badanie jakościowe w moczu	[EFEDR-M] Efedryna - badanie jakościowe w moczu		EFEDR-M	Mocz	5	196,30
Kanabinoidy (THC) (P44)	[THC] Kanabinoidy (THC) (P44)	P44	THC	Mocz	3	78,80
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	[KODEI-M] Kodeina - badanie jakościowe w moczu		KODEI-M	Mocz	3	196,30
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	[KOFEI-M] Kofeina - badanie jakościowe w moczu		KOFEI-M	Mocz	3	196,30
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	[KOKAINA] Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	P45	KOKAINA	Mocz	3	78,80
Kotynina w moczu - jakościowo	[KOTYNIN] Kotynina w moczu - jakościowo		KOTYNIN	Mocz	9	196,30
LSD - test narkotyczny	[LSD] LSD - test narkotyczny		LSD	Mocz	3	98,80
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MDP)	[NARKOT] Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MDP)		NARKOT	Mocz	3	83,20
Alkohol etylowy (P31)	[ETYL] Alkohol etylowy (P31)	P31	ETYL	ew żylna, surowi	3	70,20
Alkohol metylowy (P65)	[METANOL] Alkohol metylowy (P65)	P65	METANOL	TA/krew hepar./st	3	227,50
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	[FENOL-M] Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	P33	FENOL-M	Mocz	12	148,20
Glikol etylenowy (P27)	[GLIKOL] Glikol etylenowy (P27)	P27	GLIKOL	ew żylna, surowi	1	314,60
Glukuronid etylu w moczu	[ETG-M] Glukuronid etylu w moczu		ETG-M	Mocz	3	167,70
Kwas trójchloroocetowy w moczu (R03)	[KWTRCHL] Kwas trójchloroocetowy w moczu (R03)	R03	KWTRCHL	Mocz	12	270,40
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	[RODANKI] Rodanki - badanie ilościowe w krwi		RODANKI	Krew heparynowa	3	227,50
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi.	[ROZPORG] Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi.		ROZPORG	Krew heparynowa	3	314,60
Antymon	[SB] Antymon		SB	ew żylna, surowi	12	374,40
Arsen (P11)	[ARSEN] Arsen (P11)		ARSEN	Krew żylna, sur	12	167,70
Bar w moczu	[BA-M] Bar w moczu		BA-M	Mocz	12	215,80
Bar we krwi	[BA-S] Bar we krwi		BA-S	Krew pełna	12	215,80
Beryl	[BE] Beryl		BE	ew żylna, surowi	12	215,80
Bizmut w moczu	[BI-M] Bizmut w moczu		BI-M	Mocz	12	215,80
Bizmut we krwi	[BI-S] Bizmut we krwi		BI-S	w żylna pełna (ED	12	215,80
Brom w surowicy	[BR-S] Brom w surowicy		BR-S	ew żylna, surowi	12	215,80
Chrom w moczu (P19)	[CR-M] Chrom w moczu (P19)	P19	CR-M	Mocz	12	206,70
Chrom we krwi (P19)	[CR-S] Chrom we krwi (P19)	P19	CR-S	w pełna (EDTA); C	12	206,70
Cyna	[SN] Cyna		SN	ew żylna, surowi	12	206,70
Cynk w moczu (K15)	[ZN-M] Cynk w moczu (K15)	K15	ZN-M	kowa zbiórka moc	12	97,50
Cynk w nasieniu (K15)	[ZN-N] Cynk w nasieniu (K15)	K15	ZN-N	Nasienie	12	109,20
Cynk w surowicy (K15)	[ZN] Cynk w surowicy (K15)	K15	ZN	r niestabilny, pe	12	97,50
Glin (P39)	[AL] Glin (P39)	P39	AL	w żylna pełna (ED	12	178,10
Glin w moczu (P39)	[AL-M] Glin w moczu (P39)	P39	AL-M	Mocz	12	178,10
Jod w moczu (M07)	[JOD-DZM] Jod w moczu (M07)	M07	JOD-DZM	Mocz	12	358,80
Jod w surowicy (M07)	[JOD-S] Jod w surowicy (M07)	M07	JOD-S	ew żylna, surowi	12	410,80
Kadm w moczu (P43)	[CD-M] Kadm w moczu (P43)	P43	CD-M	Mocz	12	206,70
Kadm we krwi (P43)	[CD] Kadm we krwi (P43)	P43	CD	w żylna pełna (ED	12	169,80
Kobalt w moczu (M25)	[CO-M] Kobalt w moczu (M25)	M25	CO-M	Mocz	12	206,70
Kobalt we krwi (M25)	[CO] Kobalt we krwi (M25)	M25	CO	w żylna pełna (ED	12	206,70
Krzem	[SI] Krzem		SI	ew PEANA, surowi	12	395,20
Lit (M73)	[LIT] Lit (M73)	M73	LIT	ew żylna, surowi	2	71,50
Mangan w moczu (M93)	[MN-M] Mangan w moczu (M93)	M93	MN-M	Mocz	12	206,70
Mangan we krwi (M93)	[MN] Mangan we krwi (M93)	M93	MN	w żylna pełna (ED	12	206,70
Miedź w dobowej zbiórce moczu (G68)	[CU-DM] Miedź w dobowej zbiórce moczu (G68)	G68	CU-DM	kowa zbiórka moc	12	109,20
Miedź w moczu (G68)	[CU-M] Miedź w moczu (G68)	G68	CU-M	Mocz	12	128,70
Miedź w surowicy (G68)	[CU] Miedź w surowicy (G68)	G68	CU	niestabilny pob	12	83,20

Rgad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	[F-426] Rgad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	L91	F-426	ew zylna, surowi	12	72,80
RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	[F-355] RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	L91	F-355	ew zylna, surowi	12	72,80
Namb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	[W-230] Namb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	L91	W-230	ew zylna, surowi	12	72,80
Nart v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	[W-231] Nart v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	L91	W-231	ew zylna, surowi	12	72,80
Nart v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	[W-233] Nart v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	L91	W-233	ew zylna, surowi	12	83,20
NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	[W-232] NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	L91	W-232	ew zylna, surowi	12	72,80
RPAr j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	[W-211] RPAr j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	L91	W-211	ew zylna, surowi	12	72,80
Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	[K-205] Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	L91	K-205	ew zylna, surowi	12	72,80
Mawatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	[K-204] Mawatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	L91	K-204	ew zylna, surowi	12	72,80
Nasp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	[K-87] Nasp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	L91	K-87	ew zylna, surowi	12	72,80
NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	[K-208] NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	L91	K-208	ew zylna, surowi	12	72,80
NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	[K-213] NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	L91	K-213	ew zylna, surowi	12	72,80
Rhev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	[K-215] Rhev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	L91	K-215	ew zylna, surowi	12	72,80
Rhev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	[K-224] Rhev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	L91	K-224	ew zylna, surowi	12	72,80
Rhev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	[K-217] Rhev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	L91	K-217	ew zylna, surowi	12	72,80
Rhev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	[K-218] Rhev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	L91	K-218	ew zylna, surowi	12	72,80
Rhev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	[K-220] Rhev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	L91	K-220	ew zylna, surowi	12	72,80
Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	[K-206] Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	L91	K-206	ew zylna, surowi	11	72,80
Rhev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	[K-221] Rhev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	L91	K-221	ew zylna, surowi	12	72,80
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	[D-202] NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	L91	D-202	ew zylna, surowi	12	72,80
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	[D-205] RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	L91	D-205	ew zylna, surowi	12	72,80
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	[D-203] RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	L91	D-203	ew zylna, surowi	12	72,80
RDer p 23 Roztocze kurzu domowego, (D209) IgE swoiste (L91)	[D-209] RDer p 23 Roztocze kurzu domowego, (D209) IgE swoiste (L91)	L91	D-209	ew zylna, surowi	12	72,80
RPapi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	[I-208] RPapi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	L91	I-208	ew zylna, surowi	12	72,80
RPhl d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	[I-210] RPhl d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	L91	I-210	ew zylna, surowi	12	72,80
RRes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	[I-211] RRes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	L91	I-211	ew zylna, surowi	12	72,80
RRes v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	[I-209] RRes v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	L91	I-209	ew zylna, surowi	12	72,80
RPapi m 10, Pszczola miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	[I-217] RPapi m 10, Pszczola miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	L91	I-217	ew zylna, surowi	13	72,80
RPapi m 2 Pszczola miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	[I214] RPapi m 2 Pszczola miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	L91	I-214	ew zylna, surowi	12	72,80
RPapi m 3 Pszczola miodna, kwasna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	[I215] RPapi m 3 Pszczola miodna, kwasna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	L91	I-215	ew zylna, surowi	12	72,80
RPapi m 5 Pszczola miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	[I216] RPapi m 5 Pszczola miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	L91	I-216	ew zylna, surowi	12	72,80
RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	[M-229] RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	L91	M-229	ew zylna, surowi	12	72,80
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	[M-218] RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	L91	M-218	ew zylna, surowi	12	72,80
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	[M-219] RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	L91	M-219	ew zylna, surowi	12	72,80
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	[M-220] RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	L91	M-220	ew zylna, surowi	12	72,80
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	[M-221] RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	L91	M-221	ew zylna, surowi	12	72,80
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	[M-222] RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	L91	M-222	ew zylna, surowi	12	72,80
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	[G-216] NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	L91	G-216	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 4 Tymotka ląkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	[G-208] NPPhl p 4 Tymotka ląkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	L91	G-208	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 5 Tymotka ląkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	[G-215] NPPhl p 5 Tymotka ląkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	L91	G-215	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka ląkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	[G-213] NPPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka ląkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	L91	G-213	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 1 Tymotka ląkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	[G-205] NPPhl p 1 Tymotka ląkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	L91	G-205	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 11 Tymotka ląkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	[G-211] NPPhl p 11 Tymotka ląkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	L91	G-211	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 12 Tymotka ląkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	[G-212] NPPhl p 12 Tymotka ląkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	L91	G-212	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 2 Tymotka ląkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	[G-206] NPPhl p 2 Tymotka ląkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	L91	G-206	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 6 Tymotka ląkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	[G-209] NPPhl p 6 Tymotka ląkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	L91	G-209	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 7 Tymotka ląkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	[G-210] NPPhl p 7 Tymotka ląkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	L91	G-210	ew zylna, surowi	12	72,80
NPPhl p 7 , rPhl p 12 Tymotka ląkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	[G-214] NPPhl p 7 , rPhl p 12 Tymotka ląkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	L91	G-214	ew zylna, surowi	12	72,80
RPli a 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	[W-234] RPli a 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	L91	W-234	ew zylna, surowi	12	72,80
MUMF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	[O-214] MUMF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	L91	O-214	ew zylna, surowi	12	72,80
NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	[T-226] NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	L91	T-226	ew zylna, surowi	12	72,80
RPli a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	[T-241] RPli a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	L91	T-241	ew zylna, surowi	12	72,80
NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	[O215] NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	L91	O-215	ew zylna, surowi	12	72,80
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydziej (E-204) IgE swoiste (L91)	[E-204] NBos d6 BSA, albumina surowicy bydziej (E-204) IgE swoiste (L91)	L91	E-204	ew zylna, surowi	12	72,80
NCam f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	[E-221] NCam f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	L91	E-221	ew zylna, surowi	12	72,80
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	[E-220] NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	L91	E-220	ew zylna, surowi	12	72,80
NSus a swinia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	[E-222] NSus a swinia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	L91	E-222	ew zylna, surowi	12	72,80
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	[E-101] RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	L91	E-101	ew zylna, surowi	12	72,80
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	[E-102] RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	L91	E-102	ew zylna, surowi	12	72,80
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	[E-226] RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	L91	E-226	ew zylna, surowi	12	72,80
RRequ c 1 kon (E-227) IgE swoiste (L91)	[E-227] RRequ c 1 kon (E-227) IgE swoiste (L91)	L91	E-227	ew zylna, surowi	12	72,80
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	[E-94] RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	L91	E-94	ew zylna, surowi	12	72,80
RFel d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	[E-228] RFel d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	L91	E-228	ew zylna, surowi	12	72,80
Nana c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	[K-202] Nana c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	L91	K-202	ew zylna, surowi	12	72,80
NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	[K-201] NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	L91	K-201	ew zylna, surowi	12	72,80
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	[F-440] NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	L91	F-440	ew zylna, surowi	12	72,80
NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	[F-98] NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	L91	F-98	ew zylna, surowi	12	72,80
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	[F-431] NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	L91	F-431	ew zylna, surowi	12	72,80
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	[F-432] NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	L91	F-432	ew zylna, surowi	12	72,80
Nole e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	[T-227] Nole e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	L91	T-227	ew zylna, surowi	12	72,80
RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	[F-430] RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	L91	F-430	ew zylna, surowi	12	72,80
RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	[F-443] RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	L91	F-443	ew zylna, surowi	12	72,80
RPapi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	[F-417] RPapi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	L91	F-417	ew zylna, surowi	12	72,80
RARA h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	[F-422] RARA h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	L91	F-422	ew zylna, surowi	12	72,80
RARA h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	[F-423] RARA h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	L91	F-423	ew zylna, surowi	12	72,80
RARA h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	[F-424] RARA h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	L91	F-424	ew zylna, surowi	12	72,80
RARA h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	[F-352] RARA h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	L91	F-352	ew zylna, surowi	12	72,80
RARA h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	[F-427] RARA h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	L91	F-427	ew zylna, surowi	12	72,80
RARA h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	[F-447] RARA h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	L91	F-447	ew zylna, surowi	12	72,80
RBER e 1 Orzech brazyljski (F-354) IgE swoiste (L91)	[F-354] RBER e 1 Orzech brazyljski (F-354) IgE swoiste (L91)	L91	F-354	ew zylna, surowi	12	72,80
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	[F-428] RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	L91	F-428	ew zylna, surowi	12	72,80
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	[F-439] RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	L91	F-439	ew zylna, surowi	12	72,80
RCor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	[F-425] RCor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	L91	F-425	ew zylna, surowi	12	72,80
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	[F-353] RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	L91	F-353	ew zylna, surowi	12	72,80
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	[F-441] RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	L91	F-441	ew zylna, surowi	12	72,80
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	[F-442] RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	L91	F-442	ew zylna, surowi	12	72,80
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	[T-224] ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	L91	T-224	ew zylna, surowi	12	85,80
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	[T-240] ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	L91	T-240	ew zylna, surowi	12	72,80
RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	[F-419] RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	L91	F-419	ew zylna, surowi	12	72,80
RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	[F-420] RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	L91	F-420	ew zylna, surowi	12	72,80
RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	[F-421] RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	L91	F-421	ew zylna, surowi	12	72,80
RRtr i 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	[F-433] RRtr i 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	L91	F-433	ew zylna, surowi	12	72,80
RRtr i 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	[F-416] RRtr i 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	L91	F-416	ew zylna, surowi	12	72,80
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	[D-70] Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	L91	D-70	ew zylna, surowi	12	72,80
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	[C-202] Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	C-202	ew zylna, surowi	12	83,20
ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	[C-206] ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	L91	C-206	ew zylna, surowi	12	83,20
Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	[C-208] Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	L91	C-208	ew zylna, surowi	12	83,20
Chymopapsin (C209) - IgE swoiste (L91)	[C-209] Chymopapsin (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	C-209			

Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	[F-210] Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	L91	F-210	ew zylna, surowi	12	83,20
Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	[F-212] Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	L91	F-212	ew zylna, surowi	12	83,20
Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	[F-216] Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	L91	F-216	ew zylna, surowi	12	83,20
Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	[F-226] Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	L91	F-226	ew zylna, surowi	12	83,20
Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	[F-227] Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	L91	F-227	ew zylna, surowi	12	83,20
Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	[F-234] Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	L91	F-234	ew zylna, surowi	12	83,20
Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	[F-236] Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	L91	F-236	ew zylna, surowi	12	83,20
Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	[F-258] Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	L91	F-258	ew zylna, surowi	12	83,20
Bazylija (F269) - IgE swoiste (L91)	[F-269] Bazylija (F269) - IgE swoiste (L91)	L91	F-269	ew zylna, surowi	12	83,20
Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	[F-270] Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	L91	F-270	ew zylna, surowi	12	83,20
Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	[F-273] Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	L91	F-273	ew zylna, surowi	12	83,20
Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	[F-281] Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	L91	F-281	ew zylna, surowi	12	83,20
Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	[F-283] Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	L91	F-283	ew zylna, surowi	12	83,20
Jagoda amerykanska (F288) - IgE swoiste (L91)	[F-288] Jagoda amerykanska (F288) - IgE swoiste (L91)	L91	F-288	ew zylna, surowi	12	83,20
Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	[F-290] Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	L91	F-290	ew zylna, surowi	12	83,20
Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	[F-303] Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	L91	F-303	ew zylna, surowi	12	83,20
Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	[F-307] Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	L91	F-307	ew zylna, surowi	12	83,20
Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	[F-309] Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	L91	F-309	ew zylna, surowi	12	83,20
Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	[F-312] Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	L91	F-312	ew zylna, surowi	12	83,20
Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	[F-315] Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	L91	F-315	ew zylna, surowi	12	83,20
Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	[F-324] Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	L91	F-324	ew zylna, surowi	12	83,20
Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	[F-333] Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	L91	F-333	ew zylna, surowi	12	0,00
Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	[F-338] Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	L91	F-338	ew zylna, surowi	12	83,20
Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	[F-347] Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	L91	F-347	ew zylna, surowi	12	83,20
Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	[F-36] Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	L91	F-36	ew zylna, surowi	12	83,20
Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	[F-91] Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	L91	F-91	ew zylna, surowi	12	83,20
Drozdzie browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	[FF-43] Drozdzie browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	L91	FF-43	ew zylna, surowi	12	72,80
Straczkow (FX93) - IgE swoiste (L91)	[FX-93] Straczkow (FX93) - IgE swoiste (L91)	L91	FX-93	ew zylna, surowi	12	83,20
Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	[B-1] Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	L91	B-1	ew zylna, surowi	12	72,80
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	[M-6] Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	L91	M-6	ew zylna, surowi	6	72,80
Ambrosia eliator (W1) - IgE swoiste (L91)	[W-1] Ambrosia eliator (W1) - IgE swoiste (L91)	L91	W-1	ew zylna, surowi	17	72,80
Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	[C-6] Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	L91	C-6	ew zylna, surowi	17	72,80
Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	[C-5] Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	L91	C-5	ew zylna, surowi	17	72,80
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	[C-313] Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	L91	C-313	ew zylna, surowi	12	83,20
Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	[C-68] Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	L91	C-68	ew zylna, surowi	17	72,80
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	[M-3] Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	L91	M-3	ew zylna, surowi	6	72,80
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	[W-9] Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	L91	W-9	ew zylna, surowi	17	72,80
Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	[F-92] Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	L91	F-92	ew zylna, surowi	6	72,80
Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	[F-88] Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	L91	F-88	ew zylna, surowi	17	72,80
Baweina (O1) - IgE swoiste (L91)	[O-1] Baweina (O1) - IgE swoiste (L91)	L91	O-1	ew zylna, surowi	17	72,80
Bialko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	[F-1] Bialko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	L91	F-1	ew zylna, surowi	6	72,80
Brokul (F260) - IgE swoiste (L91)	[F-260] Brokul (F260) - IgE swoiste (L91)	L91	F-260	ew zylna, surowi	17	72,80
Brzaskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	[F-95] Brzaskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	L91	F-95	ew zylna, surowi	6	72,80
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	[T-3] Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	L91	T-3	ew zylna, surowi	6	72,80
Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	[T-5] Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	L91	T-5	ew zylna, surowi	17	72,80
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	[F-319] Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	L91	F-319	ew zylna, surowi	17	72,80
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	[W-6] Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	L91	W-6	ew zylna, surowi	6	72,80
Candida albicans (M5) - IgE swoiste (L91)	[M-5] Candida albicans (M5) - IgE swoiste (L91)	L91	M-5	ew zylna, surowi	6	72,80
Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	[F-48] Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	L91	F-48	ew zylna, surowi	17	72,80
Cefalor (C7) - IgE swoiste (L91)	[C-7] Cefalor (C7) - IgE swoiste (L91)	L91	C-7	ew zylna, surowi	12	72,80
Chemikalii (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyan HDI, Izocyan MDI, Izocyan BDI	[PAX-5] Chemikalii (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyan HDI, Izocyan MDI, Izocyan BDI	L91	PAX-5	ew zylna, surowi	12	72,80
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	[I-73] Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	L91	I-73	ew zylna, surowi	17	72,80
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	[C-209] Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	C-209	ew zylna, surowi	17	72,80
Cielecina (F-165) - IgE swoiste (L91)	[F-165] Cielecina (F-165) - IgE swoiste (L91)	L91	F-165	ew zylna, surowi	17	72,80
Cladosporium cladosporoides (M32) - IgE swoiste (L91)	[M-32] Cladosporium cladosporoides (M32) - IgE swoiste (L91)	L91	M-32	ew zylna, surowi	17	72,80
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	[M-2] Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	L91	M-2	ew zylna, surowi	6	72,80
Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	[F-323] Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	L91	F-323	ew zylna, surowi	12	72,80
Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	[S-8] Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	L91	S-8	ew zylna, surowi	12	72,80
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	[G-2] Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	L91	G-2	ew zylna, surowi	17	72,80
Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	[T-222] Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	L91	T-222	ew zylna, surowi	17	72,80
Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	[F-208] Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	L91	F-208	ew zylna, surowi	6	72,80
Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	[F-52] Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	L91	F-52	ew zylna, surowi	17	72,80
Czeresnia (F242) - IgE swoiste (L91)	[F-242] Czeresnia (F242) - IgE swoiste (L91)	L91	F-242	ew zylna, surowi	17	72,80
Czosnek swiez (F47) - IgE swoiste (L91)	[F-47] Czosnek swiez (F47) - IgE swoiste (L91)	L91	F-47	ew zylna, surowi	17	72,80
Dab (T7) - IgE swoiste (L91)	[T-7] Dab (T7) - IgE swoiste (L91)	L91	T-7	ew zylna, surowi	17	72,80
Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	[C-79] Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	L91	C-79	ew zylna, surowi	17	72,80
Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	[F-3] Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	L91	F-3	ew zylna, surowi	6	72,80
Drozdzie (F45) - IgE swoiste (L91)	[F-45] Drozdzie (F45) - IgE swoiste (L91)	L91	F-45	ew zylna, surowi	6	72,80
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	[F-225] Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	L91	F-225	ew zylna, surowi	12	83,20
Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	[F-15] Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	L91	F-15	ew zylna, surowi	17	72,80
Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	[K-81] Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	L91	K-81	ew zylna, surowi	17	72,80
Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	[K-80] Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	L91	K-80	ew zylna, surowi	12	83,20
Fosfolipaza A(111) - IgE swoiste (L91)	[I-11] Fosfolipaza A(111) - IgE swoiste (L91)	L91	I-11	ew zylna, surowi	17	72,80
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	[C-74] Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	L91	C-74	ew zylna, surowi	12	83,20
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	[C-60] Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	L91	C-60	ew zylna, surowi	17	72,80
Osa kiecanka (I4) -IgE swoiste (L91)	[I-4] Osa kiecanka (I4) -IgE swoiste (L91)	L91	I-4	ew zylna, surowi	17	83,20
Giez koiński (ID-4) - IgE swoiste (L91)	[ID-4] Giez koiński (ID-4) - IgE swoiste (L91)	L91	ID-4	ew zylna, surowi	13	72,80
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	[P-1] Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	L91	P-1	ew zylna, surowi	6	72,80
Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	[F-79] Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	L91	F-79	ew zylna, surowi	6	72,80
Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	[F-209] Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	L91	F-209	ew zylna, surowi	17	72,80
Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	[F-12] Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	L91	F-12	ew zylna, surowi	17	72,80
Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	[F-94] Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	L91	F-94	ew zylna, surowi	17	72,80
Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	[F-11] Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	L91	F-11	ew zylna, surowi	17	72,80
Gryzonie (EX5) (L91)	[EX-5] Gryzonie (EX5) (L91)	L91	EX-5	ew zylna, surowi	17	72,80
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	[F-127] Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	L91	F-127	ew zylna, surowi	17	85,80
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	[F-297] Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	L91	F-297	ew zylna, surowi	17	85,80
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	[M-8] Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	L91	M-8	ew zylna, surowi	12	72,80
Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	[F-222] Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	L91	F-222	ew zylna, surowi	17	72,80
Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	[C-78] Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	L91	C-78	ew zylna, surowi	17	72,80
Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	[F-284] Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	L91	F-284	ew zylna, surowi	6	72,80
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	[C-73] Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	L91	C-73	ew zylna, surowi	17	72,80
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	[C-70] Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	L91	C-70	ew zylna, surowi	17	72,80
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	[C-71] Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	L91	C-71	ew zylna, surowi	12	83,20
Jabiko (F49) - IgE swoiste (L91)	[F-49] Jabiko (F49) - IgE swoiste (L91)	L91	F-49	ew zylna, surowi	6	72,80
Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	[I-71] Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	L91	I-71	ew zylna, surowi	6	72,80
Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	[I-3] Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	L91	I-3	ew zylna, surowi	6	72,80
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	[I-1] Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	L91	I-1	ew zylna, surowi	6	72,80
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	[I-75] Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	L91	I-75	ew zylna, surowi	6	72,80
Jajko cale (F245) - IgE swoiste (L91)	[F-245] Jajko cale (F245) - IgE swoiste (L91)	L91	F-245	ew zylna, surowi	6	72,80
Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	[T-15] Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	L91	T-15	ew zylna, surowi	17	72,80
Jeczmiel (F6) - IgE swoiste (L91)	[F-6] Jeczmiel (F6) - IgE swoiste (L91)	L91	F-6	ew zylna, surowi	6	72,80
Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	[F-93] Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	L91	F-93	ew zylna, surowi	6	72,80
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	[I-6] Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	L91	I-6	ew zylna, surowi	6	72,80
Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	[F-119] Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	L91	F-119	ew zylna, surowi	17	72,80
Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	[F-221] Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	L91	F-221	ew zylna, surowi	6	72,80
Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	[F-84] Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	L91	F-84	ew zylna, surowi	17	72,80
Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	[T-1] Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	L91	T-1	ew zylna, surowi	17	72,80
Komosa biala (W10) - IgE swoiste (L91)	[W-10] Komosa biala (W10) - IgE swoiste (L91)	L91	W-10	ew zylna, surowi	17	72,80
Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	[F-277] Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	L91	F-277	ew zylna, surowi	17	72,80

Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	[G-13] Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	L91	G-13	ew żylina, surowi	17	72,80
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	[G-4] Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	L91	G-4	ew żylina, surowi	17	72,80
Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	[F-23] Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	L91	F-23	ew żylina, surowi	17	72,80
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	[F-24] Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	L91	F-24	ew żylina, surowi	17	72,80
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	[T-17] Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	L91	T-17	ew żylina, surowi	17	72,80
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	[G-3] Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	L91	G-3	ew żylina, surowi	17	72,80
Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	[F-83] Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	L91	F-83	ew żylina, surowi	6	72,80
Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	[I-204] Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	L91	I-204	ew żylina, surowi	12	83,20
Čma (I8) - IgE swoiste (L91)	[I-8] Čma (I8) - IgE swoiste (L91)	L91	I-8	ew żylina, surowi	12	83,20
Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	[K-78] Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	L91	K-78	ew żylina, surowi	12	83,20
Bездонник фталowy (K79) - IgE swoiste (L91)	[K-79] Бездонник фталowy (K79) - IgE swoiste (L91)	L91	K-79	ew żylina, surowi	12	83,20
Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	[K-85] Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	L91	K-85	ew żylina, surowi	12	83,20
Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	[H-1] Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	L91	H-1	ew żylina, surowi	6	72,80
Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	[H-2] Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	L91	H-2	ew żylina, surowi	12	72,80
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	[C-51] Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	L91	C-51	ew żylina, surowi	17	72,80
Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	[B-312] Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	L91	B-312	ew żylina, surowi	17	72,80
Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	[K-82] Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	L91	K-82	ew żylina, surowi	6	72,80
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	[D-71] Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	L91	D-71	ew żylina, surowi	17	72,80
Lesczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	[T-4] Lesczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	L91	T-4	ew żylina, surowi	6	72,80
Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	[C-82] Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	L91	C-82	ew żylina, surowi	17	72,80
Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	[T-208] Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	L91	T-208	ew żylina, surowi	17	72,80
Łasos (F41) - IgE swoiste (L91)	[F-41] Łasos (F41) - IgE swoiste (L91)	L91	F-41	ew żylina, surowi	16	72,80
Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	[F-224] Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	L91	F-224	ew żylina, surowi	17	72,80
Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	[M-70] Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	L91	M-70	ew żylina, surowi	12	72,80
Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	[F-343] Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	L91	F-343	ew żylina, surowi	17	72,80
Maiz jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	[F-37] Maiz jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	L91	F-37	ew żylina, surowi	17	72,80
Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	[F-302] Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	L91	F-302	ew żylina, surowi	17	72,80
Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	[F-31] Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	L91	F-31	ew żylina, surowi	6	72,80
Mjka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	[F-8] Mjka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	L91	F-8	ew żylina, surowi	6	72,80
Mjka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	[F-4] Mjka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	L91	F-4	ew żylina, surowi	6	72,80
Mjka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	[F-5] Mjka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	L91	F-5	ew żylina, surowi	6	72,80
Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	[C-88] Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	L91	C-88	ew żylina, surowi	17	72,80
Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	[HX-4] Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	L91	HX-4	ew żylina, surowi	17	85,80
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	[SX-3] Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	L91	SX-3	ew żylina, surowi	17	85,80
Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	[F-213] Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	L91	F-213	ew żylina, surowi	17	72,80
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	[F-20] Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	L91	F-20	ew żylina, surowi	17	72,80
Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	[F-247] Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	L91	F-247	ew żylina, surowi	6	72,80
Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	[F-231] Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	L91	F-231	ew żylina, surowi	17	72,80
Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	[F-300] Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	L91	F-300	ew żylina, surowi	17	72,80
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	[F-2] Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	L91	F-2	ew żylina, surowi	6	72,80
Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	[F-116] Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	L91	F-116	ew żylina, surowi	17	72,80
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	[W-8] Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	L91	W-8	ew żylina, surowi	17	85,80
Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	[F-237] Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	L91	F-237	ew żylina, surowi	17	72,80
Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	[I-70] Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	L91	I-70	ew żylina, surowi	17	72,80
Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	[M-4] Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	L91	M-4	ew żylina, surowi	12	72,80
Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	[F-89] Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	L91	F-89	ew żylina, surowi	17	72,80
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	[E-84] Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	L91	E-84	ew żylina, surowi	6	72,80
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	[E-82] Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	L91	E-82	ew żylina, surowi	6	72,80
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	[E-81] Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	L91	E-81	ew żylina, surowi	17	72,80
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	[E-2] Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	L91	E-2	ew żylina, surowi	12	72,80
Naskórek szczone (E87) - IgE swoiste (L91)	[E-87] Naskórek szczone (E87) - IgE swoiste (L91)	L91	E-87	ew żylina, surowi	6	72,80
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	[E-6] Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	L91	E-6	ew żylina, surowi	6	72,80
Nawłoc pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	[W-12] Nawłoc pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	L91	W-12	ew żylina, surowi	17	72,80
Neomycyna (C95) - IgE swoiste (L91)	[C-95] Neomycyna (C95) - IgE swoiste (L91)	L91	C-95	ew żylina, surowi	17	72,80
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	[E-7] Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	L91	E-7	ew żylina, surowi	17	72,80
Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	[E-301] Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	L91	E-301	ew żylina, surowi	12	72,80
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	[E-97] Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	L91	E-97	ew żylina, surowi	17	72,80
Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	[E-77] Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	L91	E-77	ew żylina, surowi	12	72,80
Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	[F-244] Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	L91	F-244	ew żylina, surowi	17	72,80
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	[T-2] Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	L91	T-2	ew żylina, surowi	6	72,80
Orzech lещyiczny (F17) - IgE swoiste (L91)	[F-17] Orzech lещyiczny (F17) - IgE swoiste (L91)	L91	F-17	ew żylina, surowi	6	72,80
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	[F-203] Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	L91	F-203	ew żylina, surowi	17	72,80
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	[F-256] Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	L91	F-256	ew żylina, surowi	6	72,80
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	[F-13] Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	L91	F-13	ew żylina, surowi	6	72,80
Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	[F-7] Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	L91	F-7	ew żylina, surowi	6	72,80
Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	[G-14] Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	L91	G-14	ew żylina, surowi	17	72,80
Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	[F-218] Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	L91	F-218	ew żylina, surowi	17	72,80
Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	[C-85] Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	L91	C-85	ew żylina, surowi	17	72,80
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	[W-19] Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	L91	W-19	ew żylina, surowi	17	72,80
Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	[M-1] Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	L91	M-1	ew żylina, surowi	17	72,80
Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	[C-1] Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	L91	C-1	ew żylina, surowi	17	165,10
Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	[C-2] Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	L91	C-2	ew żylina, surowi	17	72,80
Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	[S-07] Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	L91	S-07	ew żylina, surowi	17	72,80
Pieprz czarny (F200) - IgE swoiste (L91)	[F-200] Pieprz czarny (F200) - IgE swoiste (L91)	L91	F-200	ew żylina, surowi	17	72,80
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	[E-70] Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	L91	E-70	ew żylina, surowi	17	72,80
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	[E-25] Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	L91	E-25	ew żylina, surowi	17	72,80
Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	[F-86] Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	L91	F-86	ew żylina, surowi	17	72,80
Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	[E-215] Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	L91	E-215	ew żylina, surowi	17	72,80
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	[E-86] Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	L91	E-86	ew żylina, surowi	17	72,80
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	[E-201] Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	L91	E-201	ew żylina, surowi	17	72,80
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	[E-85] Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	L91	E-85	ew żylina, surowi	17	72,80
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	[E-213] Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	L91	E-213	ew żylina, surowi	17	72,80
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	[E-78] Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	L91	E-78	ew żylina, surowi	17	72,80
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	[W-20] Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	L91	W-20	ew żylina, surowi	17	72,80
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	[F-33] Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	L91	F-33	ew żylina, surowi	6	72,80
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	[F-25] Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	L91	F-25	ew żylina, surowi	6	72,80
Por (F66) - IgE swoiste (L91)	[F-66] Por (F66) - IgE swoiste (L91)	L91	F-66	ew żylina, surowi	17	72,80
Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	[F-171] Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	L91	F-171	ew żylina, surowi	17	72,80
Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	[C-207] Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	L91	C-207	ew żylina, surowi	12	83,20
Psyrak (F204) - IgE swoiste (L91)	[F-204] Psyrak (F204) - IgE swoiste (L91)	L91	F-204	ew żylina, surowi	17	72,80
Pszonika (G15) - IgE swoiste (L91)	[G-15] Pszonika (G15) - IgE swoiste (L91)	L91	G-15	ew żylina, surowi	6	72,80
Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	[B-4] Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	L91	B-4	ew żylina, surowi	17	72,80
Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	[B-7] Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	L91	B-7	ew żylina, surowi	17	72,80
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	[B-23] Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	L91	B-23	ew żylina, surowi	17	72,80
Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	[F-320] Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	L91	F-320	ew żylina, surowi	17	72,80
Rosliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymczak	(RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymczak	L91	RX-1	ew żylina, surowi	12	72,80
Roztozce kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	[D-1] Roztozce kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	L91	D-1	ew żylina, surowi	6	72,80
Roztozce mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	[D-2] Roztozce mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	L91	D-2	ew żylina, surowi	6	72,80
Ryz (F9) - IgE swoiste (L91)	[F-9] Ryz (F9) - IgE swoiste (L91)	L91	F-9	ew żylina, surowi	6	72,80
Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	[F-85] Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	L91	F-85	ew żylina, surowi	6	72,80
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	[F-81] Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	L91	F-81	ew żylina, surowi	17	72,80
Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	[F-82] Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	L91	F-82	ew żylina, surowi	17	72,80
Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	[E-3] Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	L91	E-3	ew żylina, surowi	17	72,80
Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	[E-1] Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	L91	E-1	ew żylina, surowi	6	72,80
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	[E-4] Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	L91	E-4	ew żylina, surowi	17	72,80
Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	[E-5] Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	L91	E-5	ew żylina, surowi	6	72,80
Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	[F-235] Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	L91	F-235	ew żylina, surowi	12	72,80
Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	[F-14] Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	L91	F-14	ew żylina, surowi	6	72,80
Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	[T-16] Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	L91	T-16	ew żylina, surowi	17	72,80

Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	M-80 Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	L91	M-80	ew zylna, surowi	12	72,80
Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	M-81 Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	L91	M-81	ew zylna, surowi	12	72,80
Susamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	[C-202] Susamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	C-202	ew zylna, surowi	12	83,20
Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	[F-214] Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	L91	F-214	ew zylna, surowi	17	72,80
Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	[F-255] Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	L91	F-255	ew zylna, surowi	17	72,80
Tatanustoxoid (C208) - IgE swoiste (L91)	[C-208] Tatanustoxoid (C208) - IgE swoiste (L91)	L91	C-208	ew zylna, surowi	12	83,20
Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	[B-25] Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	L91	B-25	ew zylna, surowi	17	72,80
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	[G-1] Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	L91	G-1	ew zylna, surowi	6	72,80
Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	[T-14] Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	L91	T-14	ew zylna, surowi	17	72,80
Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	[F-44] Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	L91	F-44	ew zylna, surowi	6	72,80
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	[G-7] Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	L91	G-7	ew zylna, surowi	17	72,80
Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	[W-30] Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	L91	W-30	ew zylna, surowi	17	72,80
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	[F-40] Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	L91	F-40	ew zylna, surowi	17	72,80
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	[G-6] Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	L91	G-6	ew zylna, surowi	6	72,80
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	[D-72] Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	L91	D-72	ew zylna, surowi	17	72,80
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	[B-21] Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	B-21	ew zylna, surowi	17	72,80
Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	[B-20] Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	L91	B-20	ew zylna, surowi	17	72,80
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	[G-8] Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	L91	G-8	ew zylna, surowi	6	72,80
Wiewiórzina (F26) - IgE swoiste (L91)	[F-26] Wiewiórzina (F26) - IgE swoiste (L91)	L91	F-26	ew zylna, surowi	6	72,80
Wierzb (T12) - IgE swoiste (L91)	[T-12] Wierzb (T12) - IgE swoiste (L91)	L91	T-12	ew zylna, surowi	17	72,80
Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	[F-259] Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	L91	F-259	ew zylna, surowi	17	72,80
Wolowina (F27) - IgE swoiste (L91)	[F-27] Wolowina (F27) - IgE swoiste (L91)	L91	F-27	ew zylna, surowi	6	72,80
Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	[W-31] Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	L91	W-31	ew zylna, surowi	17	72,80
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	[F-10] Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	L91	F-10	ew zylna, surowi	17	72,80
Ziemiak (F35) - IgE swoiste (L91)	[F-35] Ziemiak (F35) - IgE swoiste (L91)	L91	F-35	ew zylna, surowi	17	72,80
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	[F-75] Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	L91	F-75	ew zylna, surowi	6	72,80
Żylica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	[G-5] Żylica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	L91	G-5	ew zylna, surowi	6	72,80
Żyto/płki (G12) - IgE swoiste (L91)	[G-12] Żyto/płki (G12) - IgE swoiste (L91)	L91	G-12	ew zylna, surowi	6	72,80
Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	[F-96] Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	L91	F-96	ew zylna, surowi	12	71,50
Chrzan (F253) - IgE swoiste (L91)	[F-253] Chrzan (F253) - IgE swoiste (L91)	L91	F-253	ew zylna, surowi	12	71,50
Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	[F-80] Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	L91	F-80	ew zylna, surowi	12	83,20
Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	[F-50] Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	L91	F-50	ew zylna, surowi	12	83,20
Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	[F-413] Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	L91	F-413	ew zylna, surowi	11	72,80
Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	[K-84] Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	L91	K-84	ew zylna, surowi	12	71,50
Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	[F-60] Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	L91	F-60	ew zylna, surowi	12	83,20
Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	[F-202] Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	L91	F-202	ew zylna, surowi	12	71,50
Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	[F-56] Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	L91	F-56	ew zylna, surowi	12	83,20
Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	[W-203] Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	L91	W-203	ew zylna, surowi	13	72,80
Szczypiorek (F512) - IgE swoiste (L91)	[F-512] Szczypiorek (F512) - IgE swoiste (L91)	L91	F-512	ew zylna, surowi	12	71,50
Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	[E-208] Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	L91	E-208	ew zylna, surowi	12	72,80
Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	[F-211] Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	L91	F-211	ew zylna, surowi	12	62,40
Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	[F-261] Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	L91	F-261	ew zylna, surowi	12	83,20
Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	[F317] Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	L91	F317	ew zylna, surowi	12	72,80
Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	[W-206] Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	L91	W-206	ew zylna, surowi	12	62,40
HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,56,58,59,61,62,64,66,68,72,74,82,84,89,91,93,94,95,97,98,99)	HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,56,58,59,61,62,64,66,68,72,74,82,84,89,91,93,94,95,97,98,99)	F38	HPV-GEN	Pobierać na pod	12	323,70
HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 74, 82, 84, 89, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99	HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 74, 82, 84, 89, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99	F38	HPV-HR	z pobierać na pod	12	201,50
HPV- wykrywanie DNA i genotypy 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 74, 82, 84, 89, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99	HPV- wykrywanie DNA i genotypy 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 74, 82, 84, 89, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99	F38	HPV-HRG	ścić na podłożu tr	12	224,90
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. o	Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. o	S79	MCU-HPV	z pobierać na pd	12	408,20
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	S79	PCR-CHT	wymaz z worka sp	12	115,70
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)	HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)	F81	HSV-PCR	z pobierać na pd	10	232,70
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	F81	MYC-DNA	Wymaz	12	171,60
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	U46	NGO-PCR	zwozcy (wymaz p	12	218,40
Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	F81	GBS-DNA	na, pełna (EDTA)	3	599,30
Treponema pallidum (Wykrywanie DNA)	[TRI-DNA] Treponema pallidum (Wykrywanie DNA)	F81	TRI-DNA	pełna (EDTA), M	12	596,70
Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)	[TRI-DNA] Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)	F81	TRI-DNA	Mocz	12	653,90
Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)	Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)	F81	URE-DNA	doże transportow	13	149,50
Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz w	Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz w	F81	MCU-HSV	nacicy; wymaz z	12	408,20
MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. oraz w	MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. oraz w	F81	MCU-MLX	zwozcy; wymaz z p	12	271,70
Pakiet PROMPPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywan	Pakiet PROMPPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywan	F81	PROMPPV	mocz; nasienie, w	12	478,40
Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	F81	HPV-RNA	z transportowe. F	30	408,20
Ilościowe oznaczenie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR	E-WIR Ilościowe oznaczenie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR	F81	ADE-WIR	(EDTA); Osocze	10	360,10
Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real Time-PCR	ADE-PCR Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real Time-PCR	F81	ADE-PCR	z żylna pełna (ED	12	241,80
Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR	A-PCR Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR	F81	ASP-DNA	Podłuczny pęche	12	326,30
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa BKV metodą Real Time-PCR	WIRU Ilościowe oznaczenie DNA wirusa BKV metodą Real Time-PCR	F81	BK-WIRU	z żylna pełna (EDTA)	10	328,90
Wykrywanie DNA wirusa BK metodą Real Time-PCR	[BKV-DNA] wykrywanie DNA wirusa BK metodą Real Time-PCR	F81	BKV-DNA	zrew żylna, pełna	10	197,60
Borrelia burgdorferi DNA	[BOR-PCR] Borrelia burgdorferi DNA	F81	BOR-PCR	z żylna pełna (EDTA)	12	464,10
Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza	[BOR-KLE] Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza	F81	BOR-KLE	kleszcz	12	256,10
Candida albicans DNA	[CAN-PCR] Candida albicans DNA	F81	CAN-PCR	z żylna pełna (ED	12	312,00
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	IR Ilościowe oznaczenie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR	F26	CMV-WIR	ETA, osocze, sur	8	421,20
Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	CMW-PCR Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	F26	CMW-PCR	z, osocze, surowi	8	218,40
Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	WYKRYWANIE RNA WIRUSA CORONAVIRUS METODĄ REAL TIME - PCR, JAKOŚCIOWO	F81	COR-RNA	Wymaz, BAL	6	439,40
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	WPCRI Ilościowe oznaczenie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	F81	EBVPCRI	ETA, osocze, sur	12	421,20
Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	[EBVPCR] Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	F81	EBVPCR	ETA, osocze, sur	12	249,60
Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real Time-PCR	[ENT-PCR] Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real Time-PCR	F81	ENT-PCR	n mózgowo-rdzeni	7	352,30
Wykrywanie DNA Escherichia coli metodą Real Time - PCR, jakościowo	J Wykrywanie DNA Escherichia coli metodą Real Time - PCR, jakościowo	F81	COL-DNA	n mózgowo-rdzeni	7	171,60
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	HHV-IL Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	F81	HHV-IL	z żylna pełna (ED	10	360,10
Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	[HHV-6] Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	F81	HHV-6	z żylna pełna (ED	10	179,40
Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	HIV-WIR Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	F92	HIV-WIR	z, osocze (Cyt	14	640,90
Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	IV-PCR Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	F92	HIV-PCR	ew zylna, surowi	12	640,90
Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	[HHV8] Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	F81	HHV8	z żylna pełna (ED	12	531,70
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	J-DNA Ilościowe oznaczenie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	F81	JCV-DNA	z żylna pełna (ED	10	197,60
Wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	[JC-WIRU] wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	F81	JC-WIRU	zenny, krew żył	10	328,90
Wykrywanie DNA Listeria monocytogenes metodą Real Time-PCR (U27)	A Wykrywanie DNA Listeria monocytogenes metodą Real Time-PCR (U27)	F81	LIS-DNA	zenny, krew żył	8	302,90
Wykrywanie DNA Neisseria meningitidis metodą Real Time - PCR, jakościowo	WYKRYWANIE DNA NEISSERIA MENINGITIDIS METODĄ REAL TIME - PCR, JAKOŚCIOWO	F81	NEI-DNA	z żylna pełna (ED	12	197,60
Wykrywanie DNA Parwovirusa B19 metodą Real Time-PCR	PAR-PCR Wykrywanie DNA Parwovirusa B19 metodą Real Time-PCR	F81	PAR-PCR	z żylna, osocze (E	10	266,50
Wykrywanie DNA Toxoplasma gondii metodą Real Time-PCR	TOX-PCR Wykrywanie DNA Toxoplasma gondii metodą Real Time-PCR	F81	TOX-PCR	ew pepowinowa, p	10	343,20
Wirus zachodniego Nilu	[WNV-PCR] Wirus zachodniego Nilu	F81	WNV-PCR	z żylna pełna (ED	12	847,60
Wykrywanie RNA wirusa Zika	[ZIKARNA] Wykrywanie RNA wirusa Zika	F81	ZIKARNA	z żylna, surowica;	7	742,30
Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR	WYKRYWANIE DNA CANDIDA ALBICANS, C. GLABRATA, C. KRUSEI METODĄ REAL TIME-PCR	F81	CAN-DNA	Wymaz	201	241,80
SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S. agalactiae), L. monoc	Streptococcus grupy B (S. agalactiae), L. monocytogenes, E. coli, Ch. trachomatis	F81	SEPNOW	ETA); Osocze (E	4	510,90
Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR	WYKRYWANIE OBECNOŚCI DNA WIRUSÓW: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 METODĄ REAL TIME-PCR	F81	HERPESS	zenny, krew żył	7	547,30
Mycoplasma fermentans DNA	[MFF-DNA] Mycoplasma fermentans DNA	F81	MFF-DNA	Kal	12	614,90
Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasmia phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis	Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasmia phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis	F81	KLE-PAN	Kleszcz	12	478,40
Wirus Varicella Zoster - met. PCR	[VZV-PCR] Wirus Varicella Zoster - met. PCR	F81	VZV-PCR	z żylna, pełna (E	9	642,20
Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	[BAB-PCR] Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	F81	BAB-PCR	z żylna, pełna (E	12	648,70
Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	-DNA Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	F81	CRP-DNA	Kal	13	770,90
Wykrywanie DNA dermatofitów	[DERMPCR] Wykrywanie DNA dermatofitów	F81	DERMPCR	zki paznokciowej,	12	335,40
Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei	[TRB-DNA] Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei	F81	TRB-DNA	z żylna, pełna (E	13	1079,00
Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)	-DNA Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)	F81	TRC-DNA	z żylna, pełna (E	13	1079,00
Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR	WYKRYWANIE RNA WIRUSA GRYPY A ORAZ RÓZNICOWANIE PODTYPÓW: AH3N2 ORAZ AH1N1 METODĄ REAL TIME-PCR	F81	AH3N2	gardła, wymaz z n	4	291,20
Wykrywanie Fusarium Oxysporum-DNA, metoda PCR	[FUS-DNA] Wykrywanie Fusarium Oxysporum-DNA, metoda PCR	F81	FUS-DNA	Płocznok	12	564,20
Helicobacter pylori DNA	[HEL-PCR] Helicobacter pylori DNA	F81	HEL-PCR	Kal	13	585,00
Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica	[ENT-DNA] Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica	F81	ENT-DNA	Kal	12	648,70
Wirus zapalenia wątroby typu A RNA	[HAV-PCR] Wirus zapalenia wątroby typu A RNA	F81	HAV-PCR	Kal	12	500,50
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	R Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	F81	HBV-WIR	z, osocze (EDTA),	12	391,30
Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)	HBV-DNA Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)	F81	HBV-DNA			

Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	R] Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR V56	HCVWIR	b, osocze (EDTA),	12	391,30
Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	R] Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo V55	HCV-PCR	b, osocze (EDTA),	12	235,30
Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybridyzacji kw. nukleinowego	szczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybridyzacji kw. nukleinowego	HCV-GEN	b, osocze (EDTA),	12	391,30
Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q88K wirusa HCV	[HCVQ88K] Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q88K wirusa HCV	HCVQ88K	lica (+deklaracja)	12	581,10
Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR	[HEV-PCR] Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR	HEV-PCR	w zylina pełna (ED	12	655,20
Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	[HGV-PCR] Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	HGV-PCR	w zylina pełna (ED	12	1179,10
Wykrywanie DNA Leishmania donovani	[LEI-DNA] Wykrywanie DNA Leishmania donovani	LEI-DNA	w zylina pełna (ED	12	648,70
Wykrywanie DNA wirusa Bocavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo] Wykrywanie DNA wirusa Bocavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	BOC-DNA	Wymaz; BAL	6	197,60
Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis] Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis	KRZ-PCR	z gardła; wymaz	12	374,40
Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/ lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vme	RNA] Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/ lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vme	AHINI	z gardła; wymaz	6	266,50
Wykrywanie DNA Haemophilus influenzae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U85)	Wykrywanie DNA Haemophilus influenzae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U85)	HEM-DNA	BAL	6	197,60
Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	[LEG-PCR] Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	LEG-PCR	Płocznica	12	374,40
Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo] Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	MPV-RNA	Wymaz	6	197,60
Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo	Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo	PRV-RNA	Wymaz	6	197,60
Wykrywanie RNA paraczerwiorusa metodą Real Time PCR	[PAR-RNA] Wykrywanie RNA paraczerwiorusa metodą Real Time PCR	PAR-RNA	Wymaz	6	197,60
Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	-DNA] Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	PNE-DNA	wymaz z gardła	10	188,50
Wykrywanie RNA Rhinovirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	RNA] Wykrywanie RNA Rhinovirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	RHI-RNA	Wymaz; BAL	6	197,60
Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	[RSV-PCR] Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	RSV-PCR	z z gardła; płwko	6	197,60
Wykrywanie DNA Staphylococcus aureus metodą Real Time - PCR, jakościowo (U70)	Wykrywanie DNA Staphylococcus aureus metodą Real Time - PCR, jakościowo (U70)	AUR-DNA	Wymaz	6	197,60
Wykrywanie DNA Streptococcus pneumoniae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)	Wykrywanie DNA Streptococcus pneumoniae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)	STR-DNA	na, pełna (EDTA)	6	197,60
Wykrywanie DNA Chlamydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks	Chlamydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks Real T	CHP-MX	gardła i z nosa,	12	124,80
Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real	Paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, R	RESP25G	gardła; wymaz z n	4	609,70
Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni	[CAM-DNA] Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni	CAM-DNA	Kał	12	648,70
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	CLOSNDNA	Kał	7	444,60
Wykrywanie DNA Giardia lamblia	[LAM-DNA] Wykrywanie DNA Giardia lamblia	LAM-DNA	Kał	12	648,70
Wykrywanie DNA Tropheryma whipplei	[WHIPDNA] Wykrywanie DNA Tropheryma whipplei	WHIPDNA	Kał	12	747,50
Wykrywanie DNA Yersinia enterocolitica	[YER-DNA] Wykrywanie DNA Yersinia enterocolitica	YER-DNA	Kał	12	747,50
Wykrywanie materiału genetycznego Norowirusa GI i G2 oraz Clostridium difficile	Wykrywanie materiału genetycznego Norowirusa GI i G2 oraz Clostridium difficile	NORCLOS	Kał	7	308,10
Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa	Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa	RNAWGEN	Kał	10	241,80
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	CLOSNDNA	kał	7	444,60
Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)	[DDR-RNA] Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)	DDR-RNA	Wymaz; Mocz;	12	796,90
Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real Time-PCR	[RUB-RNA] Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real Time-PCR	RUB-RNA	Wymaz	12	325,00
Niepłodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6	marku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS zgodnie z	AZF	EDTA (+deklaracj	30	512,20
Niepłodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikow	anie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w nieplod	CFTR	EDTA (+deklaracj	37	737,10
Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	KARITOT	baryna (+deklara	30	552,50
Alfa - 1 antytrypsyna genotyp	[ANTYTRG] Alfa - 1 antytrypsyna genotyp	ANTYTRG	EDTA (+deklaracj	12	343,20
Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168V w genie	hiza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168V w genie HFE	HFE	EDTA (+deklaracj	12	804,70
Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*	zenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Re	HLAB27	EDTA (+deklaracj	16	297,70
Tuszyczka - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	[HLACW6] Tuszyczka - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	HLACW6	EDTA (+deklaracj	16	435,50
Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) meto	bie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real	HLADQ2	EDTA (+deklaracj	16	375,70
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860	ia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu IR	IL-28BR2	EDTA (+deklaracj	27	516,10
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860	g zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 genu Interleukin	IL-28B	EDTA (+deklaracj	27	405,60
Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze ge	nia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UK	GILB-2	EDTA (+deklaracj	30	328,90
Gluchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2] Gluchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2	GJB2	EDTA (+deklaracj	30	642,20
Przedyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz	zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu C	LRP8	EDTA (+deklaracj	30	694,20
Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R488W, R158Q, c.131S+1G>A, c.1066-11G>A oraz in	mutacji R488W, R158Q, c.131S+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych mutacji w eksonach	PAH	EDTA (+deklaracj	37	770,90
Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promot	ozywania obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT meto	LCT	EDTA (+deklaracj	30	521,30
QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM1944 i hsa-mir124-2	RE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM1944 i hsa-mir124-2	QIASURE	EDTA (+deklaracj	92	643,50
Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB	rażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB	THRB-1	EDTA (+deklaracj	14	1025,70
SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS	AD-1] SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS	SCAD-1	EDTA (+deklaracj	29	1882,40
Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu	era-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UG	CRIG-1	EDTA (+deklaracj	19	1658,80
Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najc	ia sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych m	FBN1-1	EDTA (+deklaracj	14	1471,60
Aceruloplasminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem	inemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem N	CP-NGS	EDTA (+deklaracj	58	4019,60
Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagno	osty 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obec	ACH-2	EDTA (+deklaracj	23	1796,60
Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	oleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	ALD-1	EDTA (+deklaracj	19	2993,90
Analiza przesiewowa sekwencji genu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencj	encji genu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania now	MT-NGS	EDTA (+deklaracj	44	1966,90
Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniow	encji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniow	KP-4	EDTA (+deklaracj	19	1160,90
Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CM2 oraz zespołu	encji genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CM2 oraz zespołu czerniak-r	CER-1	EDTA (+deklaracj	19	1155,70
OTOPALODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA	ALODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA	FLNA	EDTA (+deklaracj	37	1796,60
Anodoncja rodzinna (ang. Odontonychoermal dysplasia)- badanie wybranych regionów ge	odontonychoermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I e	ANO-1	EDTA (+deklaracj	37	1025,70
Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów ge	ooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II e	ANO-2	EDTA (+deklaracj	37	1025,70
Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPMS2	ypoz dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPMS2	DA1A	EDTA (+deklaracj	34	1864,20
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) - badanie wybranych regionów genu	ic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) - badanie wybranych regionów genu DMC2 1 et	JEUNE-1	EDTA (+deklaracj	44	1283,10
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) - badanie wybranych regionów genu	ic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) - badanie wybranych regionów genu DMC2 2 et	JEUNE-2	EDTA (+deklaracj	44	2308,80
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) - badanie wybranych regionów genu	ic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) - badanie wybranych regionów genu DMC2 3 et	JEUNE-3	EDTA (+deklaracj	37	1864,20
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	[FRDA-1] Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	FRDA-1	EDTA (+deklaracj	23	1882,40
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej] Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej	FRDA	EDTA (+deklaracj	30	1283,10
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	[FRDA-ML] Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	FRDA-ML	EDTA (+deklaracj	16	1367,60
Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	a napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	KCNA1	EDTA (+deklaracj	14	1283,10
Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM	S] Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM	ATASK	EDTA (+deklaracj	30	820,30
Rybka łuska zwykła - Identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i	ntyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4	ATOP	EDTA (+deklaracj	30	770,90
Autyzm - badanie metodą MLPA	[AUT-MLP] Autyzm - badanie metodą MLPA	AUT-MLP	EDTA (+deklaracj	23	1197,30
Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera	yczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera meto	TURY-PC	EDTA (+deklaracj	92	1367,60
Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej] Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej	FISHKLS	EDTA (+deklaracj	92	1710,80
Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficznej przygotowaną w Pracowni	ie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficznej przygotowaną w Pracowni	FISH-LS	EDTA (+deklaracj	92	1882,40
Ceroidolipofuzynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnost	. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca p	CLN2-2	EDTA (+deklaracj	24	1796,60
Ceroidolipofuzynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu	ierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniającą analiz	CLN3-1	EDTA (+deklaracj	44	4361,50
Ceroidolipofuzynoza typu 2 - analiza identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208 oraz c.	eroidolipofuzynoza typu 2 - analiza identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208 oraz c.	CLN2-1	EDTA (+deklaracj	14	547,30
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	[CHARG-1] Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	CHARG-1	EDTA (+deklaracj	44	1352,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki	harge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki	CHARG-2	EDTA (+deklaracj	37	1298,70
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki	harge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki	CHARG-3	EDTA (+deklaracj	37	1298,70
Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrztrawowa typu2 - analiza fragmentów genu ABCB	łagodna nawracająca wewnątrztrawowa typu2 - analiza fragmentów genu ABCB	CHNEW2	EDTA (+deklaracj	44	1197,30
Choroba Alzheimera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP	- analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzy	ALZ-NGS	EDTA (+deklaracj	72	5131,10
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1	oba Alzheimera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1	ALZ-2	EDTA (+deklaracj	29	2224,30
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP] Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP	ALZ-3	EDTA (+deklaracj	24	838,50
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1	ALZ-1	EDTA (+deklaracj	14	1283,10
Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz inny	u p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w	ASPA-1	EDTA (+deklaracj	14	770,90
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie P	Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 met	CMTLPA	EDTA (+deklaracj	24	1367,60
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.	ntyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutac	CMT2L	EDTA (+deklaracj	14	737,10
Choroba Fabry, ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupe	ia sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po pr	GLA-2	EDTA (+deklaracj	14	1112,80
Choroba Fabry, ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA] Choroba Fabry, ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	GLA-1	EDTA (+deklaracj	14	907,40
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N378S	1226A>G, p.Asn409Ser (N378S), c.1448T>C, p.Leu483Pro (L444P), oraz innych mut	GD-2	EDTA (+deklaracj	14	664,30
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.144	ba.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu483Pro, c.84dupG, c.115+1G(A) (IVS2+1G(A)), oraz	GD-2	EDTA (+deklaracj	14	1025,70
Choroba Halley-Halley - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	oba Halley-Halley - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	CHH-AT	EDTA (+deklaracj	30	1710,80
Choroba Halley-Halley - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap	-Halley - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagn	CHH-AT2	EDTA (+deklaracj	30	3250,00
Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALT z wykorzystaniem	abbeego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALT z wykorzystaniem	GALNGS	EDTA (+deklaracj	72	5131,10
Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALT	oba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALT	GALT-1	EDTA (+deklaracj	14	599,30
Choroba Niemanna-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	emanna-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMP	SMPD-1	EDTA (+deklaracj	30	1882,40
Choroba Niemanna-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	Nemanna-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	NPC-1	EDTA (+deklaracj	30	4277,00
Choroba Niemanna-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2	analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełnia	NPC-2	EDTA (+deklaracj	23	1025,70
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) -	ekscja eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniają	PARK2-2	EDTA (+deklaracj	19	1488,50
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)	oba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)	PARK2-1	EDTA (+deklaracj	19	1488,50
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel pato	roba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel pato	PARI4SN	EDTA (+deklaracj	58	941,20
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P851)] Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P851)	PARI4ML	EDTA (+deklaracj	58	1283,10
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel	ku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacj	PARK8-P	EDTA (+deklaracj	58	1573,40
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie	arkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie	PARK8	EDTA (+deklaracj	683,80	
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu	arkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2	PARK2	EDTA (+deklaracj	58	2908,10
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7) - test MLPA (P851, P852)	arkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7) - test MLPA (P851, P852)	PARK-ML	EDTA (+deklaracj	58	1197,30
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu	arkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK	PARK6	EDTA (+deklaracj	58	1966,90

Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1	Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1	PARK7	EDTA (+deklaracja)	58	1710,80
Choroba Pellicausa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1	Choroba Pellicausa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1	PLP-PLP	EDTA (+deklaracja)	58	1076,80
Choroba Pellicausa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P822)	Choroba Pellicausa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P822)	PLP-ML	EDTA (+deklaracja)	58	1025,70
Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	GAA-3	EDTA (+deklaracja)	30	3078,40
Choroba Refsum - analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PNHM, wykonywana z wykorzystaniem	Choroba Refsum - analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PNHM, wykonywana z wykorzystaniem	REFSNGS	EDTA (+deklaracja)	58	4361,50
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka	MSUD-2	EDTA (+deklaracja)	24	2823,60
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA	MSUD-1	EDTA (+deklaracja)	24	2823,60
Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidolipidna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidolipidna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	ECM1-LE	EDTA (+deklaracja)	30	2736,50
Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS	Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS	WD-NGS	EDTA (+deklaracja)	72	5131,10
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Trh977Met, p.Arg778Gly oraz	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Trh977Met, p.Arg778Gly oraz	WD-2	EDTA (+deklaracja)	14	851,50
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Trh977Met, p.Ar	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Trh977Met, p.Ar	WD-3	EDTA (+deklaracja)	14	1053,00
Choroba Wilsona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występują	Choroba Wilsona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występują	WD-1	EDTA (+deklaracja)	14	462,80
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	VWS-IRF	EDTA (+deklaracja)	30	1710,80
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P384)	Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P384)	VWS-ML	EDTA (+deklaracja)	30	1025,70
CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL,	CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL,	CSVDNGS	EDTA (+deklaracja)	58	4533,10
Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycz	Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycz	CTNS-1	EDTA (+deklaracja)	14	941,20
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	AAT-3	EDTA (+deklaracja)	23	1053,00
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupe	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupe	AAT-2	EDTA (+deklaracja)	14	770,90
Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedurą BTD-1 fragmentów	Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedurą BTD-1 fragmentów	BTD-2	EDTA (+deklaracja)	14	855,40
Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTC, p.Asp44His, p.G	Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTC, p.Asp44His, p.G	BTD-1	EDTA (+deklaracja)	14	650,00
Deficyt palmitoiltransferazy karbonylowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie	Deficyt palmitoiltransferazy karbonylowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie	CPPT2-1	EDTA (+deklaracja)	19	513,50
DFNA9 - Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	DFNA9 - Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	DFNA-9	EDTA (+deklaracja)	30	642,20
Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpozn	Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpozn	EXOME-1	EDTA (+deklaracja)	65	11971,70
Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, prze	Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, prze	FEM-1	EDTA (+deklaracja)	24	1540,50
Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnien	Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnien	FEM-2	EDTA (+deklaracja)	24	1540,50
Dotadowa analiza metad NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego roz	Dotadowa analiza metad NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego roz	EXOME2B	EDTA (+deklaracja)	86	3078,40
Dotadowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	Dotadowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	EXOME-4	EDTA (+deklaracja)	86	3078,40
Dowolny marker dowolnego genu	[INNE-4] Dowolny marker dowolnego genu	INNE-4	EDTA (+deklaracja)	24	941,20
Dysostozja zuchowco - twarzowa z malogłowiem (MFDOA) - Badanie wybranych regionów genu EFTU2	Dysostozja zuchowco - twarzowa z malogłowiem (MFDOA) - Badanie wybranych regionów genu EFTU2	MFDOA-1	EDTA (+deklaracja)	44	1298,70
Dysostozja zuchowco - twarzowa z malogłowiem (MFDOA) - Badanie wybranych regionów genu EFTU2 II	Dysostozja zuchowco - twarzowa z malogłowiem (MFDOA) - Badanie wybranych regionów genu EFTU2 II	MFDOA-2	EDTA (+deklaracja)	44	1641,90
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X - analiza wybranych regionów genu ED	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X - analiza wybranych regionów genu ED	DEHS-2	EDTA (+deklaracja)	37	1668,10
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X - badanie mutacji najczęstszych w eksonach	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X - badanie mutacji najczęstszych w eksonach	DEHS-1	EDTA (+deklaracja)	30	1585,40
Dysplazja oczno-zębowa-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	Dysplazja oczno-zębowa-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	GJA1-1	EDTA (+deklaracja)	19	855,40
Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RRPP)	Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RRPP)	DMCK-R	EDTA (+deklaracja)	30	855,40
Dysplazja tafanoforowa typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys or	Dysplazja tafanoforowa typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys or	DTAN-1	EDTA (+deklaracja)	14	941,20
Dysplazje ektodermalne - panel NGS	[DYS-NGS] Dysplazje ektodermalne - panel NGS	DYS-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Dystonia torsyjna - identyfikacja mutacji c.907_909delGAG oraz innych mutacji występujących w	Dystonia torsyjna - identyfikacja mutacji c.907_909delGAG oraz innych mutacji występujących w	DYT1-1	EDTA (+deklaracja)	19	539,30
Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P859)	Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P859)	DYT6-ML	EDTA (+deklaracja)	58	1367,60
Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRR12	10-SC] Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRR12	DT10-SC	EDTA (+deklaracja)	30	1197,30
Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRR12	10-SC] Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRR12	DT10-PR	EDTA (+deklaracja)	30	555,10
Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	10-SC] Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	DYT4-TU	EDTA (+deklaracja)	30	1625,00
Dystonia typ 8 - analiza eksomu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MRI (PNKD)	Dystonia typ 8 - analiza eksomu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MRI (PNKD)	DYT8-MR	EDTA (+deklaracja)	59	539,30
Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH	Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH	DRD-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4361,50
Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	DYT6-TH	EDTA (+deklaracja)	30	1025,70
Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	DYT11-S	EDTA (+deklaracja)	30	2308,80
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	DOP-GCH	EDTA (+deklaracja)	30	1540,50
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	DOP-SPR	EDTA (+deklaracja)	30	855,40
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P899)	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P899)	DOP-TH	EDTA (+deklaracja)	30	2566,20
Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS; genu TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MRI, PRR12,	Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS; genu TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MRI, PRR12,	PAR-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	9486,80
Dystrofia Emery-Dreifussa (EMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana	Dystrofia Emery-Dreifussa (EMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana	EMD-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4361,50
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 1 (LGM1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3,	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 1 (LGM1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3,	DKO1NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4361,50
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2 (LGM2A-G, I, K, O, Q, S) - Analiza NGS sekwencji kodującej 15	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2 (LGM2A-G, I, K, O, Q, S) - Analiza NGS sekwencji kodującej 15	DKO2NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4703,40
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGM2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej 2A	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGM2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej 2A	DKO2A	EDTA (+deklaracja)	16	3849,30
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGM2A), kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mut	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGM2A), kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mut	CAPN3	EDTA (+deklaracja)	14	778,70
Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem	Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem	DLAMA2	EDTA (+deklaracja)	58	4019,60
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie	DMMLPA	EDTA (+deklaracja)	30	1333,80
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMO/DMB). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMO/DMB). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu	DMD-NGS	EDTA (+deklaracja)	44	3933,80
Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	EMD-EM	EDTA (+deklaracja)	30	855,40
Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	EMD-FH	EDTA (+deklaracja)	30	1367,60
Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	EMD-LM	EDTA (+deklaracja)	30	2566,20
Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - test MLPA (P848)	Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreifussa - test MLPA (P848)	EMD-ML	EDTA (+deklaracja)	58	1367,60
Dystrofia miotoniczna oboczowo-kończynowa typu 1A (LGM1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji	Dystrofia miotoniczna oboczowo-kończynowa typu 1A (LGM1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji	MYOT-2	EDTA (+deklaracja)	14	855,40
Dystrofia miotoniczna (DMC). Analiza z kierunku ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK i	Dystrofia miotoniczna (DMC). Analiza z kierunku ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK i	DMPK	EDTA (+deklaracja)	54	1966,90
Dystrofia obręczowo-kończynowa (LQMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LQMD	Dystrofia obręczowo-kończynowa (LQMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LQMD	LQMDNGS	EDTA (+deklaracja)	58	5216,90
Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2,	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2,	CAE-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4533,10
Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i	Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i	SP-MLPA	EDTA (+deklaracja)	24	1367,60
Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A,	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A,	SPNGS1	EDTA (+deklaracja)	40	4703,40
Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z	Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z	SPNGS2	EDTA (+deklaracja)	30	2650,70
Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiew	Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiew	POL-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	5131,10
Ekson - analiza metodą NGS pod kątem wybranego regionu klinicznego (w pierwszej kolejności analiza	Ekson - analiza metodą NGS pod kątem wybranego regionu klinicznego (w pierwszej kolejności analiza	EXOME-3	EDTA (+deklaracja)	92	11801,40
Ekson kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpozn	Ekson kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpozn	EXOME2A	EDTA (+deklaracja)	86	9486,80
Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19,	Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19,	ENCPAD	EDTA (+deklaracja)	58	4703,40
Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	[PAD-NGS] Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	PAD-NGS	EDTA (+deklaracja)	102	3591,90
Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	[EPI-NGS] Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	EPI-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3258,00
Erythrokraterodermia - badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	Erythrokraterodermia - badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	KERATOD	EDTA (+deklaracja)	44	1283,10
Erythrodermia ichtiotyczna pecherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	Erythrodermia ichtiotyczna pecherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	EIP-K1	EDTA (+deklaracja)	30	1966,90
Erythrodermia ichtiotyczna pecherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	Erythrodermia ichtiotyczna pecherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	EIP-K10	EDTA (+deklaracja)	30	1966,90
Fenylektonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupe	Fenylektonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupe	PAH-3	EDTA (+deklaracja)	19	1112,80
Fenylektonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupe	Fenylektonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupe	PAH-2	EDTA (+deklaracja)	14	770,90
Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala158Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w	Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala158Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w	ALDOB-1	EDTA (+deklaracja)	16	608,40
Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	GALT-E2	EDTA (+deklaracja)	30	941,20
Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji	Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji	GALT-1	EDTA (+deklaracja)	14	717,60
Gangliozydioza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.	Gangliozydioza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.	GLZD-3	EDTA (+deklaracja)	24	1625,00
Gangliozydioza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupe	Gangliozydioza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupe	GLZD-2	EDTA (+deklaracja)	24	1882,40
Gangliozydioza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	Gangliozydioza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	GLZD-1	EDTA (+deklaracja)	19	1882,40
Gluchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A	Gluchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A	DFNB4P2	EDTA (+deklaracja)	30	4277,00
Gluchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu	Gluchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu	DFNB4P1	EDTA (+deklaracja)	30	1283,10
Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, FRZ1 i SLC40A1 z	Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, FRZ1 i SLC40A1 z	HFE-NGS	EDTA (+deklaracja)	72	5131,10
Hemochromatoza - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji	Hemochromatoza - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji	HFE-1	EDTA (+deklaracja)	14	666,90
Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1	Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1	FHP-NGS	EDTA (+deklaracja)	54	4277,00
Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu	Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu	FHP-1	EDTA (+deklaracja)	19	2377,70
Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Trh35191le, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu,	Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Trh35191le, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu,	FHP-3	EDTA (+deklaracja)	14	837,20
Hiperkemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem	Hiperkemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem	HCK-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4361,50
HLC Antygen HLA ? ABC (klasa I)	[HLAABC] HLC Antygen HLA ? ABC (klasa I)	HLAABC	EDTA (+deklaracja)	5	2035,80
HLG Antygen HLA ? AB DR (klasy I + II)	[HLAABDR] HLG Antygen HLA ? AB DR (klasy I + II)	HLAABDR	EDTA (+deklaracja)	5	2035,80
HLX Antygen HLA ? DRB (klasa II)	[HLADRB] HLX Antygen HLA ? DRB (klasa II)	HLADRB	EDTA (+deklaracja)	7	855,40
HLV Antygen HLA ? DOB (klasa II)	[HLADQB] HLV Antygen HLA ? DOB (klasa II)	HLADQB	EDTA (+deklaracja)	10	855,40
Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	CBS-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4019,60
Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3	Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3	HYPOCH2	EDTA (+deklaracja)	29	2052,60
Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej	Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej	IFAP-1	EDTA (+deklaracja)	24	3428,30
Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome - Badanie regionu kodującego genu	Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome - Badanie regionu kodującego genu	ICHTH	EDTA (+deklaracja)	44	3335,80
Identyfikacja mutacji p.Gly388Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	Identyfikacja mutacji p.Gly388Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	ACH-1	EDTA (+deklaracja)		

Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu42	deficytu oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu48Lys (G1541A	SC02-1	EDTA (+deklarac	14	510,90
Kardiomiotopia (przerostowa/roztreniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18	strzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 2	KP-1	EDTA (+deklarac	34	1540,50
Kardiomiotopia (przerostowa/roztreniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3	(słowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupe	KP-2	EDTA (+deklarac	29	1471,60
Kranioostenoz - badanie delekcji test MLPA (P980)	[KRA-ML] Kranioostenoz - badanie delekcji test MLPA (P980)	KRA-ML	EDTA (+deklarac	58	1283,10
Krzywica fosfatazowa sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu	żniczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu	PHEX-1	EDTA (+deklarac	19	2650,70
Krzywica fosfatazowa - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp	żniczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	FGF23-1	EDTA (+deklarac	14	565,50
LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	HAD-1] LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	LCHAD-1	EDTA (+deklarac	14	496,60
Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wy	metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wy	MLD-NGS	EDTA (+deklarac	58	4361,50
Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	LIX-DCX	EDTA (+deklarac	30	1710,80
Luszczyca (zuszczycowe zapalenie stawów) - analiza wariantów genetycznych genu NOD2 (CARD15), TNF	z zapalenie stawów) - analiza wariantów genetycznych genu NOD2 (CARD15), TNF	LUSC-2	EDTA (+deklarac	37	1454,70
Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	TEN] Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	AUPTEN	EDTA (+deklarac	30	2138,50
MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w ekso	żęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w ekso	MCAD-1	EDTA (+deklarac	14	650,00
Mikromacierz (ACGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum aut	GH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum aut	ACGH-AU	EDTA (+deklarac	10	2908,10
Miopia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykor	Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykor	BETHNGS	EDTA (+deklarac	58	4361,50
Miopia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	CTA] Miopia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	MN-ACTA	EDTA (+deklarac	30	1283,10
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu I (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza d	u 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza przesiwowa sekwencji kodującej	MEN-NGS	EDTA (+deklarac	58	5131,10
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu I (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu koduj	wewnątrzwydzielnicza typu I (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu koduj	MEN-2	EDTA (+deklarac	19	2650,70
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów	zwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11, 13,	MEN-1	EDTA (+deklarac	19	1454,70
Mozdżka przeka centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP	zka przeka centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP	AVP-1	EDTA (+deklarac	24	1112,80
MDY2 - cukrzyca, cukrzyca ciężowa - Badanie wybranych fragmentów genu GSK - I etap diagno	zka, cukrzyca ciężowa - Badanie wybranych fragmentów genu GSK - I etap diagno	MDY2	EDTA (+deklarac	44	1540,50
MDY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	Y3-1] MDY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	MDY3-1	EDTA (+deklarac	44	1540,50
MDY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	MDY3-2	EDTA (+deklarac	37	770,90
Mózgowa arteriopatja z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiwo	ami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiwo	NOTCH3	EDTA (+deklarac	72	4960,80
Mózgowa arteriopatja z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji	encefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 11 genu NOTCH3 - d	NOT-2	EDTA (+deklarac	24	1677,00
Mózgowa arteriopatja z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji	korowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4	NOT-1	EDTA (+deklarac	19	1377,10
Mukopolisacharydoza typu IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	zwydzielnicza typu IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	SGSH-1	EDTA (+deklarac	19	7367,60
Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiwowa sekwencji kodującej	Analiza przesiwowa sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HSN2AT,	MPS-NGS	EDTA (+deklarac	58	5131,10
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu	Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu	MORQ-2	EDTA (+deklarac	24	2480,40
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu	GLB3] Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu	MORQ-1	EDTA (+deklarac	19	1318,20
Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB	zarydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu A	MSP6-1	EDTA (+deklarac	29	1677,00
Mukowiscydoza - identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20,	ów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24), w tym 16 mutacji najczę	MUCF3	EDTA (+deklarac	23	1385,80
Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	W] Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	CF-ZDOW	EDTA (+deklarac	16	855,40
Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR	Wiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR	CF-DOW	EDTA (+deklarac	16	683,80
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich in	mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych mutacji (pona	CF-MU70	EDTA (+deklarac	21	599,30
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza ek	akowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza ek	CFMS002	EDTA (+deklarac	30	2138,50
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eks	owiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eks	CFMS001	EDTA (+deklarac	30	2138,50
Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P991) analiza delekcji/duplikacji w genie CFTR	owiscydoza (CF) - test MLPA (P991) analiza delekcji/duplikacji w genie CFTR	CF-MLPA	EDTA (+deklarac	30	1454,70
Mukowiscydoza - choroba sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupe	ni sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupe	MUCF6	EDTA (+deklarac	30	2823,60
Mukowiscydoza, analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupe	ni sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupe	NP-7	EDTA (+deklarac	30	3199,30
MUTH-1 zależna polipowatość jelita grubego (MPP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys	tyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys (Y165C) i p.Gly396Asp (G382D) or	MUTH-1	EDTA (+deklarac	14	666,90
Naracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANKAS	racające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANKAS	POR-4	EDTA (+deklarac	14	598,00
Nerwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	erwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	NW2-NF	EDTA (+deklarac	30	3250,00
Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P844)	[NW2-ML] Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P844)	NW2-ML	EDTA (+deklarac	18	1283,10
Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45,	A) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i	NBIANGS	EDTA (+deklarac	58	4533,10
Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausen) - analiza rozległych delekcji i insercji	(choroba von Recklinghausen) - analiza rozległych delekcji i insercji w	NF1MLPA	EDTA (+deklarac	30	1128,40
Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legisa - analiza przesiwowa sekwencji kodującej genu NF1, NF2, SPRE	Nsółp Legisa - analiza przesiwowa sekwencji kodującej genu NF1, NF2, SPRE	NF-NGS	EDTA (+deklarac	58	4960,80
Neuropatia słuchowa DFNB9 - badanie wybranych fragmentów genu OTOF	Neuropatia słuchowa DFNB9 - badanie wybranych fragmentów genu OTOF	DFNB9S	EDTA (+deklarac	37	1796,60
Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzyst	Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzyst	SURFNGS	EDTA (+deklarac	58	4361,50
Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73	nsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC i p.Glu292Val w genie ABCA3 or	SURF-1	EDTA (+deklarac	19	855,40
Niedosłuch (DFNB1) - analiza delekcji/duplikacji regionów kodujących genów: GJB2, GJB3, GJB6,	ycji/duplikacji regionów kodujących genów: GJB2, GJB3, GJB6, WFS1, POU3F4 z za	DFNB1-4	EDTA (+deklarac	51	1283,10
Niedosłuch (DFNB1) - Badanie najczęstszych mutacji: 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacj	acji: 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w częśc	DFNB1	EDTA (+deklarac	30	642,20
Niedosłuch (DFNB1) - Badanie najczęstszych mutacji: genu GJB6	6] Niedosłuch (DFNB1) - Badanie najczęstszych mutacji: genu GJB6	GJB6	EDTA (+deklarac	30	496,60
Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	[SLU-NGS] Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	SLU-NGS	EDTA (+deklarac	86	3762,20
Niedosłuch wrodzony - analiza przesiwowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje koreluj	ce sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem	DFN-NGS	EDTA (+deklarac	58	5473,80
Niekietotywna hiperlipycydemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT	yczna hiperlipycydemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT	NHG-1	EDTA (+deklarac	24	3078,40
Niekietotywna hiperlipycydemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC	Niekietotywna hiperlipycydemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC	NHG-2	EDTA (+deklarac	24	599,30
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów	intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów	MRX	EDTA (+deklarac	58	2224,30
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych	alna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w	MRXNA1	EDTA (+deklarac	58	855,40
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P186)	amność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P	MRX-MLP	EDTA (+deklarac	58	1154,70
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół dupli	telektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół dupli	MRX-MLD	EDTA (+deklarac	58	1112,80
Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie	zność (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dz	SPR-NGS	EDTA (+deklarac	86	9406,80
Nieważliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1	żliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1	NR3C1-1	EDTA (+deklarac	24	2394,60
Nieznanne badanie ZFG-MED.	[ZFG-MED] Nieznane badanie ZFG-MED.	ZFG-MED	EDTA (+deklarac	30	1454,70
Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2AG w eksonie 7 genu TRIM3	ść MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2AG w eksonie 7 genu TRIM3	TRIM-1	EDTA (+deklarac	24	770,90
Nomotwór żółdka, postać rozlana - analiza przesiwowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykor	postać rozlana - analiza przesiwowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykor	CDH-NGS	EDTA (+deklarac	58	3762,20
Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2,	0 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2, 4, 8) pod kąte	CYP2C19	EDTA (+deklarac	24	1025,70
Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersatanem,	z 2C9 - identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersatanem, irbesa	CYP2C9	EDTA (+deklarac	29	1025,70
Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilem, kodein,	z 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilem, kodein, metop				

Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delekcji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1	SA - identyfikacja delekcji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2	SMA-DML	EDTA (+deklaracj	23	1025,70
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMRD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	anik mięśni, postać przeponowa (SMRD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	SMRD-1	EDTA (+deklaracj	58	2308,80
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMRD) - test MLPA (P668)	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMRD) - test MLPA (P668)	SMRD-M	EDTA (+deklaracj	58	1283,10
Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBE1A	ik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBE1A	RZM-UB	EDTA (+deklaracj	23	770,90
Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	[RFB-NGS] Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	RFB-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3762,20
Rybia łuska blaszkowata (Lamellar Ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	aska blaszkowata (Lamellar Ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	RFB-TGM	EDTA (+deklaracj	38	2052,70
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksónów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca	analiza sekwencji eksónów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po pr	TGM1-2	EDTA (+deklaracj	14	683,80
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksónów 2-10 genu TGM1	Y Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksónów 2-10 genu TGM1	TGM1-1	EDTA (+deklaracj	19	1454,70
Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	[X-ML] Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	RLX-ML	EDTA (+deklaracj	30	1283,10
Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12	rodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu A	RFB-LU	EDTA (+deklaracj	37	2052,70
SCAD - analiza sekwencji eksónów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedur	sekwencji eksónów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedur	SCAD-2	EDTA (+deklaracj	24	1367,60
Schwannomatoza - panel NGS: gen LZTR1, SMARCB1	[SCH-NGS] Schwannomatoza - panel NGS: gen LZTR1, SMARCB1	SCH-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30
Siatkówka - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RBB1 z wykorzystaniem metod sekwencjowania	zesiewowa sekwencji kodującej genu RBB1 z wykorzystaniem metod sekwencjowania	RBB1-NGS	EDTA (+deklaracj	44	4361,50
Status inaktywacji chromosomu X	[SIN-CHX] Status inaktywacji chromosomu X	SIN-CHX	EDTA (+deklaracj	38	941,20
Steatocystoma multiplex - Badanie Fragmentu genu KRT17	YSTATOMA] Steatocystoma multiplex - Badanie Fragmentu genu KRT17	CYSTOMA	EDTA (+deklaracj	37	770,90
Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem	owate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzyst	TSC-NGS	EDTA (+deklaracj	58	5131,10
Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delekcji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA	ie guzowate - analiza rozległych delekcji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA	TSC2	EDTA (+deklaracj	34	2052,70
Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wyk	- Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wyk	ALS-NGS	EDTA (+deklaracj	10	5216,90
Test subtelomeryczny 22 genów metodą MLPA w kierunku zaburzeń ze spektrum autyzmu.	subtelomeryczny 22 genów metodą MLPA w kierunku zaburzeń ze spektrum autyzmu.	MLPA-AU	EDTA (+deklaracj	17	855,40
Tętniak i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego	ienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego	TAAD-2	EDTA (+deklaracj	58	3078,40
Tętniak i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego	ienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego	TAAD-4	EDTA (+deklaracj	58	3250,00
Tętniak i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FB	za sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FB, SMAD3, MYLK, MYH11, TGF	TAADNGS	EDTA (+deklaracj	58	4703,40
Trzemiatomylniarnia (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	ria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	FMO3-1	EDTA (+deklaracj	38	2566,20
Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-116G>A w	67Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-116G>A, c.-125T>G, c.-127A>T,	THC-1	EDTA (+deklaracj	29	770,90
Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej	nesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu COL1A1 i CO	OI-NGS	EDTA (+deklaracj	58	5131,10
Wrodzony przerosł kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analizaz	ych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki i inny	WPN-1	EDTA (+deklaracj	30	2224,30
Zapalenie trzustki - analiza eksónów 2,3,7 genu CTCR	[ZTPA2] Zapalenie trzustki - analiza eksónów 2,3,7 genu CTCR	ZTPA2	EDTA (+deklaracj	30	855,40
Zapalenie trzustki - analiza eksónów 7-10 genu CPA1	[ZTPCA] Zapalenie trzustki - analiza eksónów 7-10 genu CPA1	ZTPCA	EDTA (+deklaracj	30	1454,70
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1	iekłe - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, c	ZT-NGS	EDTA (+deklaracj	58	5131,10
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SP	iki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	ZT-4	EDTA (+deklaracj	30	1283,10
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksónów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupeł	iekłe - analiza sekwencji eksónów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełni	ZT-5	EDTA (+deklaracj	38	1010,10
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738	yfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_T61del oraz innych mutacji wyst	ZT-3	EDTA (+deklaracj	38	565,50
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1	ych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki i inny	ZT-2	EDTA (+deklaracj	23	1025,70
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji najczęstszych mutacji p.Arg122His, p	estycznych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn291Ile oraz inny	ZT-1	EDTA (+deklaracj	16	565,50
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A	ZNTG-SL	EDTA (+deklaracj	30	2052,70
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	[TG-ML] Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	ZNTG-ML	EDTA (+deklaracj	58	1283,10
Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	[RA] Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	FCS-HRA	EDTA (+deklaracj	30	1112,80
Zespół Noonan z płamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksónów 6, 13, 16 genu RAF1	z płamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksónów 6, 13, 16 genu	LEOP-RA	EDTA (+deklaracj	30	770,90
Zespół Noonan z płamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksónów 7, 12, 13 genu PTPN	z płamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksónów 7, 12, 13 genu	LEOP-PT	EDTA (+deklaracj	30	770,90
Zespół Alagille'a - Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem	e - Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystani	ALAGNS	EDTA (+deklaracj	58	4361,50
Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	AGILL] Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	ALAGILL	EDTA (+deklaracj	44	1540,50
Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem	zesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem metod sekwencj	ALBNGS	EDTA (+deklaracj	44	3933,80
Zespół Albrighta - typ 1b. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delekcji/duplikacji	analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delekcji/duplikacji w obrębi	ALBMLPA	EDTA (+deklaracj	24	1540,50
Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	[S-NGS] Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	ALS-NGS	EDTA (+deklaracj	58	4277,00
Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	[ALM-NGS] Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	ALM-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3762,20
Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki	sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wyk	ANGEL-2	EDTA (+deklaracj	19	1796,20
Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	[AT] Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	AS-MSAT	EDTA (+deklaracj	30	2052,70
Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	[AS-MET] Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	AS-MET	EDTA (+deklaracj	38	855,40
Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delekcji/duplikacji regio	(AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delekcji/duplikacji regio	AS-MSML	EDTA (+deklaracj	38	1283,10
Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXG1, MECP2	op Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXG1, MECP2	ZAN-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3933,80
Zespół Aperta - analiza sekwencji eksónu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253	za sekwencji eksónu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg	ZAP-FGF	EDTA (+deklaracj	23	599,30
Zespół Baraitser-Winter - panel NGS: geny ACTB, ACTG1	[ZBW-NGS] Zespół Baraitser-Winter - panel NGS: geny ACTB, ACTG1	ZBW-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30
Zespół Bardeta-Biedla - Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	Zespół Bardeta-Biedla - Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	BARDLA	EDTA (+deklaracj	30	2308,80
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe) - analiza wybranych regionów genu	rome (spontaniczne odmy opłucnowe) - analiza wybranych regionów genu FLC1 - I	DUBE-1	EDTA (+deklaracj	44	1591,40
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe) - analiza wybranych regionów genu	rome (spontaniczne odmy opłucnowe) - analiza wybranych regionów genu FLC1 - II	DUBE-2	EDTA (+deklaracj	37	1030,20
Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS	loom - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS	BLM-NGS	EDTA (+deklaracj	72	5131,10
Zespół Blooma - analiza sekwencji eksónów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji g	kierunku obecności 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących u rasy bia	BLM-1	EDTA (+deklaracj	24	1249,30
Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCGAinstAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z	defektu c.2207_2212delATCGAinstAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji	BLM-4	EDTA (+deklaracj	14	513,50
Zespół BPES - Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	[PES] Zespół BPES - Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	BPES	EDTA (+deklaracj	37	1103,70
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	rookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	BROSOP	EDTA (+deklaracj	44	1666,10
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	rookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	BROSOP-1	EDTA (+deklaracj	44	1666,10
Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna) - badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w g	edna) - badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z dodatki	CLOUSTO	EDTA (+deklaracj	58	565,50
Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3	[ZCL-NGS] Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3	ZCL-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30
Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCB1, SMARCB1, SMRCE1	[CS-NGS] Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCB1, SMRCE1	ZCS-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30
Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3	[OFL] Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3	COFLOW	EDTA (+deklaracj	37	1693,90
Zespół Cornelli de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL	[C] Zespół Cornelli de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL	CORLA	EDTA (+deklaracj	37	1667,90
Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz	estycznych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występu	COS-1	EDTA (+deklaracj	14	513,50
Zespół Cowden / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	wden / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PT	ZCOW-PT	EDTA (+deklaracj	30	1966,90
Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksónu 9, w tym identyfikacja mutacji	en ciemnym - analiza sekwencji eksónu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala3	ZCZ-FGF	EDTA (+deklaracj	23	599,30
Zespół Currarino - Badanie wybranych regionów (eksónów: 1, 2, 3) genu MNK1 (inne nazwy genu: HL	- Badanie wybranych regionów (eksónów: 1, 2, 3) genu MNK1 (inne nazwy genu: HL	CURRARI	EDTA (+deklaracj	44	1385,80
Zespół diGeorge'a - Identyfikacja delekcji regionu 22q11.2	GEORGE] Zespół diGeorge'a - Identyfikacja delekcji regionu 22q11.2	GEORGE	EDTA (+deklaracj	51	1002,30
Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN3A, GABRA1, PCDH	dravet] 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN3A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wyk	DRAVNGS	EDTA (+deklaracj	58	4533,10
Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A - PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A - PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	ZDR-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3849,30
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej ge	padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej ge	DRV-SCN	EDTA (+deklaracj	86	4789,20
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	DRV-MLP	EDTA (+deklaracj	86	1025,70
Zespół EEC - badanie wybranych regionów genu TP63 - I etap diagnostyki	EEP - badanie wybranych regionów genu TP63 - I etap diagnostyki	EEC	EDTA (+deklaracj	37	1352,00
Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHNG	esop Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHNG	CHNG-1	EDTA (+deklaracj	24	2823,60
Zespół FDM, zespół GOTZ, ang. Focal Dermal Hypoplasia - badanie wybranych regionów genu PORCN	zespół GOTZ, ang. Focal Dermal Hypoplasia - badanie wybranych regionów genu POR	FDM	EDTA (+deklaracj	44	1830,40
Zespół Floating-Harbor - Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	Zespół Floating-Harbor - Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	FLO-HAR	EDTA (+deklaracj	44	1155,70
Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP	[ZFH-NGS] Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP	ZFH-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30
Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz	za najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występ	MYH3-1	EDTA (+deklaracj	14	728,00
Zespół Gorlina - badanie regionu kodującego genu PTCH1	[GRLN] Zespół Gorlina - badanie regionu kodującego genu PTCH1	GORLIN	EDTA (+deklaracj	44	8381,10
Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem	iza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencj	STATNGS	EDTA (+deklaracj	44	4277,00
Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza sekwencji eksónów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3	oba (hiper-IgE) - analiza sekwencji eksónów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STA	STAT3-1	EDTA (+deklaracj	44	838,50
Zespół hiperparonemii/hiperinsulinemii - analiza eksónów 6-12 genu GLUD1	Zespół hiperparonemii/hiperinsulinemii - analiza eksónów 6-12 genu GLUD1	ZHAI-GL	EDTA (+deklaracj	30	1710,80
Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	oplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	HLHS-1	EDTA (+deklaracj	19	855,40
Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	[JLN-NGS] Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	JER-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3762,20
Zespół Kabuki - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem N	- analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem N	KABUKI	EDTA (+deklaracj	72	4277,00
Zespół KID - analiza eksónu 2 genu GJB2	[KID-GJB] Zespół KID - analiza eksónu 2 genu GJB2	KID-GJB	EDTA (+deklaracj	16	683,80
Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	[F-NGS] Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	ZKF-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30
Zespół Klippel-Feil - analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wyk	aliza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wyk	KFSNGS	EDTA (+deklaracj	58	4361,50
Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	[S-SPR] Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	LEG-SPR	EDTA (+deklaracj	38	1540,50
Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	[LEG-MLP] Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	LEG-MLP	EDTA (+deklaracj	58	1283,10
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksónów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca	aliza sekwencji eksónów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po pr	TP53-2	EDTA (+deklaracj	19	1540,50
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksónów 5-8 genu TP53	3-1] Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksónów 5-8 genu TP53	TP53-1	EDTA (+deklaracj	14	941,20
Zespół Lowe (zespół-ocno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksónu 15 genu OCR1	owe (zespół-ocno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksónu 15 genu OCR1	OCR1-1	EDTA (+deklaracj	14	683,80
Zespół Lynch - analiza eksónów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksónów 5 i 7 genu MSH2	Lyncha - analiza eksónów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksónów 5 i 7 genu MSH2	MSMLHL	EDTA (+deklaracj	19	2026,70
Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza	iezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej	HNPCC-2	EDTA (+deklaracj	58	4277,00
Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza	związany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu	HNPCC-1	EDTA (+deklaracj	58	5131,10
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	FRAX-MU	EDTA (+deklaracj	33	1197,30
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	lamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	FRAX	EDTA (+deklaracj	18	429,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko pier	chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko pier	FRAX-MS	EDTA (+deklaracj	31	1197,30
Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS	arfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem N	FBNNGS	EDTA (+deklaracj	52	5131,10
Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji wyst	yfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w	GNAS-1	EDTA (+deklaracj	14	634,40
Zespół Mohra - Tranebergjaergera - Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	Zespół Mohra - Tranebergjaergera - Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	ZMTE	EDTA (+deklaracj	30	941,20
Zespół Muenke - analiza sekwencji eksónu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro258Arg w genie FG	- analiza sekwencji eksónu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro258Arg w genie	ZM-FGFR	EDTA (+deklaracj	23	599,30
Zespół Nethertona - analiza eksónów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	zespół Nethertona - analiza eksónów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	NET-SPI	EDTA (+deklaracj	30	2908,10
Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksónów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	Nethertona - analiza pozostałych eksónów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	NET-SP2	EDTA (+deklaracj	30	4019,60
Zespół Nicolaides-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2	[NB-NGS] Zespół Nicolaides-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2	ZNB-NGS	EDTA (+deklaracj	86	3420,30

Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z uwzględnieniem mutacji w regionie 5'UTR	AR-1	EDTA (+deklaracja)	23	2394,60
Zespół Niemann-Jehana - identyfikacja najczęstszych mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w regionie 5'UTR	NBS-1	EDTA (+deklaracja)	19	599,30
Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodujących genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, NRAS	NS-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	5131,10
Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonana	NS-0	EDTA (+deklaracja)	24	513,50
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11	NS-PTPN2	EDTA (+deklaracja)	38	1454,70
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1	NS-SOSW	EDTA (+deklaracja)	38	3335,80
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11	NS-PTPN	EDTA (+deklaracja)	38	1283,10
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9, 11-15, 17 genu SOS1	NS-SOS	EDTA (+deklaracja)	38	2308,80
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1	NS-RAF	EDTA (+deklaracja)	38	786,50
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1	NS-RAFW	EDTA (+deklaracja)	38	3335,80
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2	NS-SHOC	EDTA (+deklaracja)	16	513,50
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	NS-KRAS	EDTA (+deklaracja)	38	1333,80
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS	NS-NRAS	EDTA (+deklaracja)	38	941,20
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1	NS-RIT	EDTA (+deklaracja)	38	1333,80
Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1	OPFRA	EDTA (+deklaracja)	44	1010,10
Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: genu EYA1, SIX5	ZBO-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19	ZPUK-P	EDTA (+deklaracja)	38	2052,70
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)	ZPUK-M	EDTA (+deklaracja)	16	1112,80
Zespół Pendreda - panel NGS: genu FOXI1, SLC26A4	PEN-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Zespół Perrault - panel NGS: genu CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4	PER-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Zespół Pfeiffera - analiza sekwencji eksonów 8 i 10 w genie FGFR2 - diagnostyka uzupełniająca po próbie leczenia	PFE-2	EDTA (+deklaracja)	14	907,40
Zespół Pfeiffera - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Pro252Arg w eksonie 6 genu FGFR1	PFE-1	EDTA (+deklaracja)	14	668,20
Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	PWS-AM	EDTA (+deklaracja)	38	2852,70
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	PWS-TH	EDTA (+deklaracja)	38	941,20
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	PWS-MM	EDTA (+deklaracja)	38	1540,50
Zespół Rapp-Hodgkina - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)	ZRH-2	EDTA (+deklaracja)	92	2480,40
Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2	RETT-1	EDTA (+deklaracja)	14	941,20
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5	RTT-CD	EDTA (+deklaracja)	38	3078,40
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXG1	RTT-FO	EDTA (+deklaracja)	38	1197,30
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P915) analiza delecji/duplikacji	RTTP915	EDTA (+deklaracja)	38	1112,80
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji	RTTP189	EDTA (+deklaracja)	38	1283,10
Zespół Rothmunda-Thomsona - Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki	ROTHM-1	EDTA (+deklaracja)	37	847,60
Zespół Rothmunda-Thomsona - Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki	ROTHM-2	EDTA (+deklaracja)	37	1001,00
Zespół Rothmunda-Thomsona - Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki	ROTHM-3	EDTA (+deklaracja)	37	1001,00
Zespół Rubinstein-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS	RSTS	EDTA (+deklaracja)	72	5131,10
Zespół Rubinstein-Taybiego - panel NGS: genu CREBBP, EP300	ZRT-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3420,30
Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1	ZSC-TWI	EDTA (+deklaracja)	38	1283,10
Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1	CFC-M1	EDTA (+deklaracja)	38	855,40
Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2	CFC-M2	EDTA (+deklaracja)	38	855,40
Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza eksonów 6, 11-17 genu BRAF	CFC-BRA	EDTA (+deklaracja)	38	1710,80
Zespół sercowo-twarzowo-skrórny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	CFC-KRA	EDTA (+deklaracja)	38	1367,60
Zespół SHORT - Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 I - I etap diagnostyki	SHORT-1	EDTA (+deklaracja)	37	770,90
Zespół SHORT - Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 II - II etap diagnostyki	SHORT-2	EDTA (+deklaracja)	37	1924,00
Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS	SBDS-1	EDTA (+deklaracja)	19	2308,80
Zespół Simpsons, Golabiego i Behmela typu I - analiza sekwencji kodującej genu GPC3	ZSGB1-G	EDTA (+deklaracja)	38	1882,40
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki	SLAR-1	EDTA (+deklaracja)	37	1608,10
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki	SLAR-2	EDTA (+deklaracja)	37	1882,40
Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val328Leu, p.Arg352Trp, p.Arg446Gln oraz innych mutacji	SLOS-1	EDTA (+deklaracja)	24	855,40
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy - Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki	SOTOS-1	EDTA (+deklaracja)	37	950,30
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy - Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki	SOTOS-2	EDTA (+deklaracja)	37	1641,90
Zespół Sticklera - panel NGS: genu COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2	STI-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Zespół Townes-Brocksa - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1 1	TOWNBR	EDTA (+deklaracja)	37	642,20
Zespół Treacher-Collins - panel NGS: genu TCOF1, POLR1C, POLR1D	ZTC-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Zespół Ushera - panel NGS: genu CHN23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12	ZUS-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3933,80
Zespół Ushera typ 2 - Analiza wybranych regionów genu USH2A 1	ZU-2	EDTA (+deklaracja)	37	1112,80
Zespół von Hippel-Lindaua - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL	VHL-1	EDTA (+deklaracja)	14	820,30
Zespół Waardenburga - panel NGS: genu EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10	ZWA-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3933,80
Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki	WARREN1	EDTA (+deklaracja)	37	1522,30
Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FRKP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, CLN3	MWS-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4703,20
Zespół Wolframa - panel NGS: genu WFS1, C12orf67	WOL-NGS	EDTA (+deklaracja)	86	3762,20
Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu KCNQ1	LQT-NGS	EDTA (+deklaracja)	58	4277,00
Zespół wydłużonego QT typu 7 (LQTS7), zespół Andersen-Tawila. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNJ2	KCNJ2	EDTA (+deklaracja)	14	1010,10
Zespół zluszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN	PSS-CD	EDTA (+deklaracja)	38	1283,10
Zespół zluszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8	APSS-2T	EDTA (+deklaracja)	38	1625,00
Zespół zluszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3, 12	APSS-1T	EDTA (+deklaracja)	16	941,20
Zespół zluszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5	APSS-3T	EDTA (+deklaracja)	38	1625,00
Zespół zluszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu TGM5	APSS-CS	EDTA (+deklaracja)	38	941,20
Zwrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacja mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w regionie 5'UTR	AMD-1	EDTA (+deklaracja)	14	496,60
Zwrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacja wariantu p.Ala69Ser (rs18498924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca	AMD-2	EDTA (+deklaracja)	14	496,60
Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe	FABP-2	EDTA (+deklaracja)	23	518,70
Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona	HUNTGEN	EDTA (+deklaracja)	12	1173,90
Fenylketonuria (PKU) - test MLPA (P955)	PKU-MLP	EDTA (+deklaracja)	38	4932,20
Wykrywanie obecności wariantu patogenego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnik V krzepnięcia krwi (gen F5)	LEYDENM	EDTA (+deklaracja)	16	314,60
Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylotransferazy-10A (gen MTHFR)	MTHFR-2	EDTA (+deklaracja)	16	409,50
Wykrywanie obecności wariantu patogenego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protraiter)	GEN-PT	EDTA (+deklaracja)	16	314,60
Wykrywanie obecności wariantu patogenego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A (c.20210G>A) w genie F2	LEV-PT	EDTA (+deklaracja)	16	408,20
Apolipoproteina E genotyp	APOE-GE	EDTA (+deklaracja)	12	804,70
Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w tej populacji	BRCA1	EDTA (+deklaracja)	38	676,00
Rak piersi i jajnika - badanie najczęstszych mutacji (6174del17) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich	BRCA2	EDTA (+deklaracja)	38	348,40
Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24)	MUKOW2	EDTA (+deklaracja)	38	847,60
Metylowana septyna 9 DNA	M-SEPT9	EDTA (+deklaracja)	12	1045,20
PROGENSA PCA3 (PCA3 score)	PCA3	EDTA (+deklaracja)	37	3077,10
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13, 18 i 21)	HARMONY	skierowanie + de	15	2587,00
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka	HAR-PLC	skierowanie + de	16	2587,00
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i zabarwieniem w ilości chromosomów	HARPLCH	skierowanie + de	16	2717,00
Metabolizm kłopotogrodu - genotypowanie CYP2C19	PGS-KLO	EDTA (+deklaracja)	43	937,30
Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLC01B1	PGS-STA	EDTA (+deklaracja)	43	937,30
Metabolizm tanosyferu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tanosyferu	PGS-TAM	EDTA (+deklaracja)	43	1952,60
Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	PGS-NOS	EDTA (+deklaracja)	57	2171,00
Genetyczny panel ODZYWIENIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	PGS-ODZ	EDTA (+deklaracja)	57	1952,60
Genetyczny panel ZAPORIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	PGS-ZAP	EDTA (+deklaracja)	57	1952,60
5 - Nukleotydaza (N23)	SNMKL	ew żylna, surowi	14	965,90
Alfa-1-kwasna glikoproteina (Drozmokoid) (N26)	OROZOM	ew żylna, surowi	4	111,80
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	A1MIKH	kla zbiórka moczu;	12	115,70
Alfa-2-antypłazmina (aktywność) (G81)	AZANTYP	kla, osocze (cyt	12	178,10
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	A2MAKH	kłowa zbiórka mo	12	196,30
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	A2MAKS	ew żylna, surowi	12	115,70
ALP izoenzym łożyskowy	ALP-LO	ew żylna, surowi	12	189,80
Amyloid A w surowicy	A-AMYL	ew żylna, surowi	12	100,10
Antystreptodornaza B	STREPB	ew żylna, surowi	12	74,10
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	APO-A1	ew żylna, surowi	12	117,00
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	APO-A2	ew żylna, surowi	12	158,60
Apolipoproteina B (APO B) (I67)	APO-B	ew żylna, surowi	12	117,00
Arabinitol	ARABIN	Mocz	5	395,20
Arylosulfataza A	ARYLO-A	Krew żylna, sur	12	122,20
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	CROSS-L	ew żylna, surowi	19	189,80
Beta-2-mikroglobulina (M92)	B2-MIK	ew żylna, surowi	14	158,60
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	B2-MIKM	ła zbiórka moczu;	12	133,90
Białko Bence-Jonesa met. jakościową	BBJ	Mocz	5	111,80

Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	[BI-MON] Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	BI-MON	ew żylina, surowi	12	432,90
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	[VDBPM] Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	VDBPM	Mocz	12	227,50
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	[VDBPS] Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	VDBPS	ew żylina, surowi	12	227,50
Bilans tłuszczowy w kale	[BILTLU] Bilans tłuszczowy w kale	BILTLU	Kał	2	236,60
C - peptyd (N33)	[C-PEP] C - peptyd (N33)	N33	ew żylina, surowi	2	83,20
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	[ICTP] C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	ICTP	ew żylina, surowi	16	227,50
C1 inhibitor (aktywność) (L96)	[C1] C1 inhibitor (aktywność) (L96)	L96	na, osocze (cyt	12	189,80
C1q	[C1Q] C1q	C1Q	ew żylina, surowi	12	227,50
C3 - czynnik nefrytyczny	[C3-NEF] C3 - czynnik nefrytyczny	C3-NEF	ew żylina, surowi	12	178,10
C3 składnik dopełniacza (K75)	[C3] C3 składnik dopełniacza (K75)	K75	C3 ew żylina, surowi	2	122,20
C4 składnik dopełniacza (K77)	[C4] C4 składnik dopełniacza (K77)	K77	C4 ew żylina, surowi	2	122,20
Całkowita aktywność dopełniacza CH50	[CH50] Całkowita aktywność dopełniacza CH50	CH50	r niestabilny, p	17	374,40
CD59 erytrocytów	[CD59ERY] CD59 erytrocytów	CD59ERY	w żylina pełna (E	5	650,00
Chromogranina A	[CHROM] Chromogranina A	CHROM	r niestabilny, p	12	279,50
Cystatyna C (K16)	[CYST-C] Cystatyna C (K16)	K16	CYST-C r niestabilny, p	12	117,00
Cystyna (K19)	[CYSTYNA] Cystyna (K19)	K19	CYSTYNA Mocz	12	122,20
Cytryniany w nasieniu	[CYTR-N] Cytryniany w nasieniu	CYTR-N	Nasienie	12	158,60
Czynnik reumatoidalny RF IGA (K21)	[RF-IGA] Czynniki reumatoidalny RF IGA (K21)	K21	RF-IGA ew żylina, surowi	31	257,40
Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	[RF-IgG] Czynniki reumatoidalny RF IgG (K21)	K21	RF-IgG ew żylina, surowi	31	117,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	[RF-IgM] Czynniki reumatoidalny RF IgM (K21)	K21	RF-IgM ew żylina, surowi	7	117,00
Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	[FGF-23] Czynniki wzrostu fibroblastów FGF-23	FGF-23	żylina, osocze (E	41	581,10
Dehydrogenaza beta-hydroksymasianowa	[HBDH] Dehydrogenaza beta-hydroksymasianowa	HBDH	ew żylina, surowi	12	33,80
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	[G6PD] Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	G6PD	w żylina pełna (E	16	751,40
Desialowane izoformy transferyny CDT	[CDT] Desialowane izoformy transferyny CDT	CDT	ew żylina, surowi	12	239,20
Diogolancuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	[C14-C20] Diogolancuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	C14-C20	ew żylina, surowi	12	689,00
Diogolancuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	[C22-C26] Diogolancuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	C22-C26	ew żylina, surowi	12	689,00
Dopamina w DZM	[DOPADM] Dopamina w DZM	DOPADM	kowa zbiórka moc	7	314,60
Dopamina w osoczu	[DOPAMIN] Dopamina w osoczu	DOPAMIN	żylina, osocze (E	12	227,50
Elektroforeza białek moczu (I79)	[PORT-M] Elektroforeza białek moczu (I79)	I79	PORT-M kowa zbiórka moc	22	172,90
Elektroforeza lipoprotein	[LP-ELEK] Elektroforeza lipoprotein	LP-ELEK	ew żylina, surowi	12	196,30
ELF	[ELF] ELF	ELF	ew żylina, surowi	62	1476,80
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	[ACE] Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	ACE ew żylina, surowi	12	172,90
Erytropoetyna (K91)	[ERYTPOE] Erytropoetyna (K91)	K91	ERYTPOE ew żylina, surowi	18	133,90
Fibronektyna	[FIBRONE] Fibronektyna	FIBRONE	ina, osocze (cyt	12	178,10
Fluor w moczu (P35)	[F-M] Fluor w moczu (P35)	P35	Mocz	12	178,10
Fluor w surowicy	[F-S] Fluor w surowicy	F-S	ew żylina, surowi	12	150,80
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	[ALP-K] Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	L13	ALP-K ew żylina, surowi	8	76,70
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteina	[LP-PLA2] Fosfolipaza A2 związana z lipoproteina	LP-PLA2	ew żylina, surowi	12	561,60
Fruktoza w nasieniu (L25)	[FRU-N] Fruktaza w nasieniu (L25)	L25	FRU-N Nasienie	12	133,90
Fruktoza w osoczu (L25)	[FRU-O] Fruktaza w osoczu (L25)	L25	FRU-O ylina, osocze (fi	12	133,90
Fruktozamina (L27)	[FRUKT] Fruktozamina (L27)	L27	FRUKT ew żylina, surowi	4	100,10
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	[ALP-I20] Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	ALP-I20	ew żylina, surowi	12	206,70
Enterowirus - p/c IGA	[ENT-IGA] Enterowirus - p/c IGA	ENT-IGA	ew żylina, surowi	12	195,00
Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	[CK-MM] Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	CK-MM	ew żylina, surowi	12	206,70
Galaktoza w moczu (L29)	[GALAK-M] Galaktoza w moczu (L29)	L29	GALAK-M Mocz	12	124,80
Galaktoza we krwi (L29)	[GALAK] Galaktoza we krwi (L29)	L29	GALAK weina, osocze (fi	12	144,30
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	[SHBG] Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	I83	SHBG ew żylina, surowi	2	135,20
Glukuronian 3 alfa androstaniolu (3-alfa-diol-6, ADG)	[ADG] Glukuronian 3 alfa androstaniolu (3-alfa-diol-6, ADG)	ADG	ew żylina, surowi	12	195,00
Haptoglobina	[HAPTOG] Haptoglobina	HAPTOG	ew żylina, surowi	12	101,40
IGFBP-3	[IGFBP-3] IGFBP-3	IGFBP-3	ew żylina, surowi	12	195,00
IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M81)	[IL-1] IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M81)	M81	IL-1 r niestabilny, p	12	581,10
IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M85)	[IL-6] IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M85)	M85	IL-6 r niestabilny, p	12	165,10
Immunoglobulina IGA podklasy IGA1 i IGA2	[IGA1A2] Immunoglobulina IGA podklasy IGA1 i IGA2	IGA1A2	ew żylina, surowi	12	200,00
Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)	[IGD] Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)	IGD	ew żylina, surowi	12	111,80
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	[IGG-1] Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	L93	IGG-1 ew żylina, surowi	12	227,50
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	[IGG-2] Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	L93	IGG-2 ew żylina, surowi	12	227,50
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	[IGG-3] Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	L93	IGG-3 ew żylina, surowi	12	227,50
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	[IGG-4] Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	L93	IGG-4 ew żylina, surowi	12	227,50
Inhibitor C1 esterazy (L96)	[INHIBC1] Inhibitor C1 esterazy (L96)	L96	ew żylina, surowi	12	284,70
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	[IGF] Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	O32	IGF ew żylina, surowi	12	195,00
Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	[MAKR-CK] Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	MAKR-CK	ew żylina, surowi	12	236,60
Jad kiełbasiany	[JKIELB] Jad kiełbasiany	JKIELB	ew żylina, surowi	14	492,70
Kamień moczowy - analiza składu	[KAM-MO] Kamień moczowy - analiza składu	KAM-MO	Kamień moczowy	8	83,20
Kamień żółciowy - analiza składu	[KAM-ZOL] Kamień żółciowy - analiza składu	KAM-ZOL	Kamień żółciowy	12	109,20
Karnityna w surowicy	[KARNI-S] Karnityna w surowicy	KARNI-S	r niestabilny, p	12	150,80
Katecholaminy w DZM (M15)	[KATECHO] Katecholaminy w DZM (M15)	M15	KATECHO kowa zbiórka moc	7	443,30
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	[TCH-O] Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	M15	KATC-O r niestabilny, p	12	306,80
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	[KOPR-DM] Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	M27	KOPR-DM kowa zbiórka moc	5	158,60
Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale	[KWTLU] Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale	KWTLU	Kał	12	163,80
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	[HBF+] ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (c	E21	HBF+ w żylina pełna (E	11	916,50
Kwas hipurowy w moczu	[KW-HEPU] Kwas hipurowy w moczu	KW-HEPU	Mocz	12	279,50
Kwas hydroksymasłowy (M49)	[KWHYDR] Kwas hydroksymasłowy (M49)	M49	KWHYDR ew żylina, surowi	12	117,00
Kwas metylomalony	[KWMMA] Kwas metylomalony	KWMMA	ew żylina, surowi	12	448,50
Kwas mlekowy (N11)	[KWMLEKO] Kwas mlekowy (N11)	N11	KWMLEKO ylina, osocze (fi	2	31,20
Kwasy żółciowe (M53)	[KWZOLC] Kwasy żółciowe (M53)	M53	KWZOLC ew żylina, surowi	3	71,50
Laktoferyna	[LF] Laktoferyna	LF	Kał	12	374,40
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	[LP-A] Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	M69	LP-A ew żylina, surowi	12	109,20
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	[KAPPH-F] Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	M83	KAPPH-F Mocz, DZM	18	395,20
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	[KAPPS-F] Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	M83	KAPPS-F ew żylina, surowi	18	395,20
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	[LAMBH-F] Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	M85	LAMBH-F Mocz, DZM	18	395,20
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	[LAMBS-F] Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	M85	LAMBS-F ew żylina, surowi	18	395,20
Marker M2-PK	[M2-PK] Marker M2-PK	M2-PK	żylina, osocze (E	12	508,30
Marker M2-PK w kale	[M2-PK-K] Marker M2-PK w kale	M2-PK-K	Kał	12	581,10
Metaloпротеиназа ADAMTS-13 (aktywność)	[ADAMTS] Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	ADAMTS	ina, osocze (cyt	17	374,40
Metanefryna w DZM	[MET-DM] Metanefryna w DZM	MET-DM	kowa zbiórka moc	7	306,80
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	[MKAT-DM] Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	M99	MKAT-DM kowa zbiórka moc	7	270,40
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	[MET-O] Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	MET-O	tr niestabilny,	12	223,60
Mioglobina	[MIOGL] Mioglobina	MIOGL	ew żylina, surowi	5	63,70
Mukopolisacharydy w moczu	[MKOPOL] Mukopolisacharydy w moczu	MKOPOL	Mocz	31	299,00
Nagalaza	[NAGAL] Nagalaza	NAGAL	ew żylina, surowi	17	886,60
Neopteryna (N19)	[NEOPT-E] Neopteryna (N19)	N19	NEOPT-E ew żylina, surowi	12	206,70
Neopteryna w moczu (N19)	[NEOPT-M] Neopteryna w moczu (N19)	N19	NEOPT-M Mocz	12	206,70
NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	[NGAL] NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	NGAL	żylina, osocze (E	12	742,30
Noradrenalina (N21)	[NORADRE] Noradrenalina (N21)	N21	NORADRE tr niestabilny,	12	247,00
Noradrenalina w DZM (N21)	[NORADZM] Noradrenalina w DZM (N21)	N21	NORADZM kowa zbiórka moc	7	247,00
Normetanefryna w DZM	[NORME-M] Normetanefryna w DZM	NORME-M	kowa zbiórka moc	7	247,00
NSE (enzyma swoista dla neuronów)	[NSE] NSE (enzyma swoista dla neuronów)	NSE	r niestabilny, p	7	284,70
Odczyn precipitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	[HOD-PT] Odczyn precipitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	HOD-PT	ew żylina, surowi	22	279,50
Osteokalcyna (N27)	[OSTEOK] Osteokalcyna (N27)	N27	OSTEOK r niestabilny, p	8	195,00
Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	[PRO-GRP] Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	PRO-GRP	żylina, osocze (E	12	581,10
Plazminogen (G79)	[PLAZMIN] Plazminogen (G79)	G79	PLAZMIN ina, osocze (cyt	12	178,10
Płuco rolnika	[PL-ROL] Płuco rolnika	PL-ROL	ew żylina, surowi	22	378,30
Porfiryne metodą ilościową (N41)	[PORF-IL] Porfiryne metodą ilościową (N41)	N41	PORF-IL kowa zbiórka moc	12	590,20
Porfiryne w erytrocytach (N41)	[PORF-ER] Porfiryne w erytrocytach (N41)	N41	PORF-ER w żylina pełna (E	12	689,00
Porfiryne w osoczu (widmo fluorescencji)	[PORF-OS] Porfiryne w osoczu (widmo fluorescencji)	PORF-OS	ryna). Materiał	4	157,30
Prealbumina (N47)	[PREALB] Prealbumina (N47)	N47	PREALB ew żylina, surowi	12	128,70
Procollagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	[PINP] Procollagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	PINP	żylina, osocze (E	12	270,40
Profil aminokwasów	[AMINOKW] Profil aminokwasów	AMINOKW	surowica w mocz,	12	314,60
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	[KWORGA] Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	KWORGA	Mocz	12	432,90

Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS	[PROF-ST] Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS	PROF-ST	bowa zbiórka moc	75	689,00
Proinsulina (N57)	[PRO-INS] Proinsulina (N57)	N57	PRO-INS	w żylna pełna (ED)	306,80
Prokollagen typu III	[PROK03] Prokollagen typu III		PROK03	w żylna, surowi	206,70
Protoporfiryna cynkowa (N60)	[CYNKOPR] Protoporfiryna cynkowa (N60)	N60	CYNKOPR	w żylna pełna (ED)	492,70
Pyrylins - D (K53)	[PYRIL-D] Pyrylins - D (K53)	K53	PYRIL-D	Mocz	206,70
Renina w osoczu (O27)	[RENINA] Renina w osoczu (O27)	O27	RENINA	str niestabilny,	227,50
Rozdziel elektrofor. białek w sur. (Proteogram) (I79)	[PROTEIN] Rozdziel elektrofor. białek w sur. (Proteogram) (I79)	I79	PROTEIN	w żylna, surowi	65,00
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	[IL2-REP] Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		IL2-REP	w żylna, surowi	189,80
Rozpuszczalny receptor transferyny STFR (O28)	[STFR] Rozpuszczalny receptor transferyny STFR (O28)	O28	STFR	w żylna, surowi	227,50
Serotonina w DZM (O33)	[SERO-DM] Serotonina w DZM (O33)	O33	SERO-DM	bowa zbiórka moc	247,00
Serotonina w osoczu (O33)	[SERO-O] Serotonina w osoczu (O33)	O33	SERO-O	str niestabilny,	247,00
Serotonina w surowicy (O33)	[SERO-T] Serotonina w surowicy (O33)	O33	SERO-T	str niestabilny, p	247,00
S-metylotransferaza Tiopuryny	[S-MET10] S-metylotransferaza Tiopuryny		S-MET10	w żylna pełna (ED)	217,10
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	[S-100] S-100 - marker nowotworowy czerniaka		S-100	w żylna, surowi	206,70
Szczawiany (O39)	[SZCZ] Szczawiany (O39)	O39	SZCZ	Mocz	89,70
Szczawiany w DZM (O39)	[SZCZ-DM] Szczawiany w DZM (O39)	O39	SZCZ-DM	bowa zbiórka moc	195,00
Test kwasowo-zasadowy według Sandera	[SANDER] Test kwasowo-zasadowy według Sandera		SANDER	próbek - specjaln	241,80
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M99)	[TNF-A] TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M99)	M99	TNF-A	str niestabilny, p	217,10
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	[TPA] TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	I55	TPA	w żylna, surowi	330,20
Trombomodulina	[TROMBO] Trombomodulina		TROMBO	lna, osocze cyt	339,30
Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	[ELASTAK] Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	K83	ELASTAK	Kał	247,00
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	[ELASTAS] Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	K83	ELASTAS	w żylna, surowi	206,70
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyt	[LEU-FLM] Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyt		LEU-FLM	w żylna pełna (ED)	1015,30
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	[EU-FLG] Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty		EU-FLG	w żylna pełna (ED)	1045,20
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	[WAZO] Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)		WAZO	str niestabilny,	353,60
Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	[WKT] Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	O92	WKT	w żylna, surowi	254,80
8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	[8-OHOG] 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna		8-OHOG	sport materiału w	429,00
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale	[ANTYKAL] Alfa - 1 - antytrypsyna w kale		ANTYKAL	Kał	91,00
Beta- defensyny	[B-DEFEN] Beta- defensyny		B-DEFEN	Kał	179,40
Endotoksyna (LPS)	[ENDOTOK] Endotoksyna (LPS)		ENDOTOK	Krew pełna	386,10
EPX Eozynofilowe białko X	[EPX] EPX Eozynofilowe białko X		EPX	Kał	179,40
Flora bakteryjna jelit	[FLORBAK] Flora bakteryjna jelit		FLORBAK	Kał	653,90
Kalprotektyna w kale (Ilościowo)	[KALP-IL] Kalprotektyna w kale (Ilościowo)		KALP-IL	Kał	156,00
Kwasy żółciowe w kale	[KWZO-K] Kwasy żółciowe w kale		KWZO-K	Kał	111,80
ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy	[T-DYSB] ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy		T-DYSB	poranny stabiliz	583,70
T-cellsot candida	[T-CELLC] T-cellsot candida		T-CELLC	szawie / po pobr	639,60
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita	[T-JELIT] Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita		T-JELIT	Kał	1423,50
Wydzielnicza sIgA w kale	[IGKAL] Wydzielnicza sIgA w kale		IGKAL	Kał	130,00
Zonulina	[ZONALIN] Zonulina		ZONALIN	w żylna, surowi	395,20
Pozostałości trawienia	[POZTRAW] Pozostałości trawienia		POZTRAW	Kał	222,30
D-Arabinitol w moczu	[D-ARABI] D-Arabinitol w moczu		D-ARABI	poranny stabiliz	341,90
FoodProfil 44 IgG	[ALER44G] FoodProfil 44 IgG		ALER44G	w żylna, surowi	648,70
FoodProfil 44 IgG4	[ALE44G4] FoodProfil 44 IgG4		ALE44G4	w żylna, surowi	648,70
FoodProfil IgG 22	[ALE22G] FoodProfil IgG 22		ALE22G	w żylna, surowi	318,50
FoodProfil IgG 261	[AL261G] FoodProfil IgG 261		AL261G	w żylna, surowi	2258,10
FoodProfil IgG 87	[ALE87G] FoodProfil IgG 87		ALE87G	w żylna, surowi	1189,50
FoodProfil IgG4 22	[ALE22G4] FoodProfil IgG4 22		ALE22G4	w żylna, surowi	318,50
FoodProfil IgG4 261	[AL261G4] FoodProfil IgG4 261		AL261G4	w żylna, surowi	2258,10
FoodProfil IgG4 87	[ALE87G4] FoodProfil IgG4 87		ALE87G4	w żylna, surowi	1189,50
FoodProfil Skринing - badanie wstępne, test przesiewowy	[ER-SC] FoodProfil Skринing - badanie wstępne, test przesiewowy		ALER-SC	w żylna, surowi	104,00
Kwas masłowy w kale	[KWMASK] Kwas masłowy w kale		KWMASK	Kał	250,90
Zonulina w kale	[ZON-KAL] Zonulina w kale		ZON-KAL	Kał	344,50
Diaminooksydazy (surowica)	[DIAMIN] Diaminooksydazy (surowica)		DIAMIN	w żylna, surowi	260,00
Histamina w kale	[HIST-K] Histamina w kale		HIST-K	Kał	683,80
Histamina w osoczu	[HISTAM] Histamina w osoczu		HISTAM	heparyna); Krew	280,80
Histamina w moczu	[HIST-M] Histamina w moczu		HIST-M	prany niestabil	598,00
Test nietolerancji fruktozy	[NIE-FRU] Test nietolerancji fruktozy		NIE-FRU	(pobrane od 0 m	219,70
Test nietolerancji laktozy	[NIE-LAK] Test nietolerancji laktozy		NIE-LAK	(pobrane od 0 m	219,70
Test nietolerancji sorbitolu	[NIE-SOR] Test nietolerancji sorbitolu		NIE-SOR	(pobrane od 0 m	219,70
Test nietolerancji glukozy (SIBO)	[NIE-GLU] Test nietolerancji glukozy (SIBO)		NIE-GLU	(pobrane od 0 m	219,70
P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	[AGL-A+G] P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AGL-A+G	Kał	375,70
Glutation	[GLUT-IL] Glutation		GLUT-IL	ylina, pełna (hep	299,00
Glutation	[GLUTAT] Glutation		GLUTAT	ylina, pełna (spe	325,00
Hemoprolaktam (HPL) w moczu	[HPL-M] Hemoprolaktam (HPL) w moczu		HPL-M	lizatorom (zyc	161,20
Koenzym Q10	[KQ10] Koenzym Q10		KQ10	twicza + krew żyln	241,80
Kortyzol - profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	[KOR-PDZ] Kortyzol - profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-PDZ	Ślina	546,00
Kortyzol - profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	[KOR-RAN] Kortyzol - profil poranny w ślinie (5 pomiarów)		KOR-RAN	Ślina	416,00
Melatonina - profil dzienny w ślinie	[MELATON] Melatonina - profil dzienny w ślinie		MELATON	Ślina	1333,80
Nitrowana tyrozyna	[WSNITY] Nitrowana tyrozyna		WSNITY	port i przechowyw	295,10
Omega 3	[OMEGA3] Omega 3		OMEGA3	w żylna pełna (ED)	280,80
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	[ORG-NEU] ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		ORG-NEU	Mocz	877,50
Pakiet metabolitów wit. B	[METWITB] Pakiet metabolitów wit. B		METWITB	Mocz	598,00
Pakiet Witamin met. HPLC - kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	[AMIN] Pakiet Witamin met. HPLC - kwas foliowy, wit. B6, wit. B12		WITAMIN	ly; surowica, kr	374,40
Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	[HORM-PP] Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy		HORM-PP	Ślina	410,80
Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	[HORM-PR] Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony		HORM-PR	Ślina	752,70
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	[HORM-PP] Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy		HORM-PP	Ślina	410,80
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	[HORM-PR] Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony		HORM-PR	Ślina	581,10
Panel Mikroelementów HiTech 1	[MIKROE1] Panel Mikroelementów HiTech 1		MIKROE1	w na heparynie + 2	786,50
Panel Mikroelementów HiTech 2	[MIKROE2] Panel Mikroelementów HiTech 2		MIKROE2	w na heparynie + 3	1059,50
Panel Mikroelementów HiTech 3	[MIKROE3] Panel Mikroelementów HiTech 3		MIKROE3	w na heparynie + 3	820,30
Panel Mikroelementów HiTech 4	[MIKROE4] Panel Mikroelementów HiTech 4		MIKROE4	w na heparynie + 3	1128,40
Wapń w krwi (O77)	[CA-KP] Wapń w krwi (O77)		CA-KP	EDTA) + Krew żyln	113,10
Magnez w krwi (M87)	[MG-KP] Magnez w krwi (M87)		MG-KP	EDTA) + Krew żyln	113,10
Panel Neuroprzekazników podstawowy	[PP-NEUR] Panel Neuroprzekazników podstawowy		PP-NEUR	Mocz	595,40
Panel Neuroprzekazników rozszerzony	[PR-NEUR] Panel Neuroprzekazników rozszerzony		PR-NEUR	erialy; ślina, m	1561,30
Pojemność antyoksydacyjna ImaNdx	[PIMANOX] Pojemność antyoksydacyjna ImaNdx		PIMANOX	miczna bez dodat	261,30
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	[PRDENG] Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		PRDENG	Mocz	668,20
Produkty peroksydacji lipidów Perox	[PPPEROX] Produkty peroksydacji lipidów Perox		PPPEROX	miczna bez dodat	261,30
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	[CYTOKIN] Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa		PCYTZA	ylina pełna (hepa	444,60
Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalony, kwas nitrofenylooctowy	[STAZOT] Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalony, kwas nitrofenylooctowy		STAZOT	Mocz	599,30
Testosteron profil dzienny w ślinie	[TESTPDZ] Testosteron profil dzienny w ślinie		TESTPDZ	Ślina	752,70
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	[WSMPLIR] Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		WSMPLIR	kocz stabilizowan	295,10
Wskaźniki detoksykacji organizmu	[WSKDET] Wskaźniki detoksykacji organizmu		WSKDET	kocz stabilizowan	668,20
Acetylokarnityna	[ACEKAR] Acetylokarnityna		ACEKAR	w żylna, surowi	280,80
Cytologia ginekologiczna	[CYTOL-N] Cytologia ginekologiczna		CYTOL-N	ał histopatologii	196,30
Cytologia ginekologiczna na podłożu płynnym	[CYT-P-N] Cytologia ginekologiczna na podłożu płynnym		CYT-P-N	Płwocina	297,70
Cytologia płynna	[CYT-PLN] Cytologia płynna		CYT-PLN	naz z szyjki maci	171,60
Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy (91.447)	[CYTOLOG] Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy (91.447)	91.447	CYTOLOG	naz z szyjki maci	78,00
Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)	[AROTA] Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)		AROTA	Kał	61,10
Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)	[CLOSGB] Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)		CLOSGB	Kał	205,40
Badanie kału na nosicielstwo	[NOSICIE] Badanie kału na nosicielstwo		NOSICIE	wymaz z kału	102,70
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	[ALARM] Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)		P-ALARM	z nosa; wymaz z	61,10
BAL] Posiew ilościowy wydzielin oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	[BAL] Posiew ilościowy wydzielin oskrzelowej (BAL) (91.821/831)		P-BAL	AL; bronchoaspira	81,90
Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831)	[PB-CLOS] Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831)		PB-CLOS	kał na posiew	83,20
B-DMP] Posiew z dróg moczowo-płciowych-betzlenowo (91.821/831)	[B-DMP] Posiew z dróg moczowo-płciowych-betzlenowo (91.821/831)		PB-DMP	dróg moczowo-pł	83,20
Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	[PB-JU] Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)		PB-JU	wmaz z jamy ustn	83,20
Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	[P-CAMP] Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)		P-CAMP	kał na posiew	196,30
Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	[P-DOO] Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)		P-DOO	plwocina; BAL	81,90

Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)	[P-DERMA] Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)	P-DERMA	ly z paznokcia; z ze skóry; włosy	29	117,00	
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	P-DMP] Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	P-DMP	wymaz z cewki mo	7	91,00	
Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	PS] Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	P-DMPS	pochwy; wymaz z	5	87,10	
Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	ECOLI] Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	P-ECOLI	kał na posiew	5	93,60	
Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	P-EHEC	kał na posiew	9	513,50	
Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)	Q] Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)	P-GDO	gardła; wymaz z	5	63,70	
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	ZDR] Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	P-ZDR	gardła; wymaz z	5	93,60	
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	-GRZ[B] Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	P-GRZYB	z materiały klini	9	54,60	
Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	[P-JU] Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	P-JU	wymaz z jamy ustne	5	70,20	
Posiew ogólny kału (91.821/831)	[P-KAL-O] Posiew ogólny kału (91.821/831)	P-KAL-O	kał na posiew	4	101,40	
Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)	[P-KONT] Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)	P-KONT	kcisk z powierzch	7	48,10	
Posiew moczu (91.821/831)	[P-MOCZ] Posiew moczu (91.821/831)	P-MOCZ	mocz na posiew	5	59,80	
Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)	[P-MRSA] Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)	P-MRSA	; wymaz z nosa; t	5	71,50	
Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)	CU] Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)	P-MYCU	macy; wymaz z	6	133,90	
Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	[P-NASTL] Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	P-NASTL	nasienie na posiew	5	81,90	
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.821/831)	P-NEISS] Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.821/831)	P-NEISS	zołu Bartholina;	5	78,00	
Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (91.821/831)	[P-NOS] Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (91.821/831)	P-NOS	wymaz z nosa	5	63,70	
Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	[P-NOSR] Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	P-NOSR	wymaz z nosa	5	91,00	
Biocenoza pochwy - czystość, preparat	[POCH-B] Biocenoza pochwy - czystość, preparat	POCH-B	wymaz z pochwy	4	67,60	
Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	[P-ODBYT] Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	P-ODBYT	wymaz z odbytu	5	89,70	
Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	[P-OKO] Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	P-OKO	wymaz z oka	5	81,90	
Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	[P-RANA] Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	P-RANA	wymaz z rany	8	128,70	
Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	[P-ROPA] Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	P-ROPA	ropa	8	128,70	
Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	[P-SANIT] Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	P-SANIT	powietrze	6	48,10	
Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	[P-SKORA] Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	P-SKORA	wymaz ze skóry	5	81,90	
Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	[P-SS] Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	P-SS	wymaz z odbytu;	5	76,70	
Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	[P-UCHO] Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	P-UCHO	wymaz z ucha	4	70,20	
Kontrola czystości powierzchni - wymaz (91.821/831)	P-WYMPQ] Kontrola czystości powierzchni - wymaz (91.821/831)	P-WYMPQ	kcisk z powierzch	6	29,90	
Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821/831)	[P-YERS] Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821/831)	P-YERS	kał na posiew	5	100,10	
Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	[P-ZMS] Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	P-ZMS	z ze zmiany skór	5	81,90	
Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	[P-ZMST] Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	P-ZMST	ze zmiany trądzik	8	128,70	
Sporal A (78)	[SPOR-A] Sporal A (78)	SPOR-A	sporal A	9	107,90	
Sporal S (78)	[SPOR-S] Sporal S (78)	SPOR-S	sporal S	9	107,90	
Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	[SPOR-SZ] Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	SPOR-SZ	attest	5	102,70	
Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	TRICHO] Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	TRICHO	dróg moczowo-pł	3	70,20	
Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy	[VAGINOZ] Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy	VAGINOZ	wymaz z pochwy	4	70,20	
Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa	Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa	SACR-SC	liny ze zmian sk	3	71,50	
Posiew kału u dziecka do lat 2	[P-KAL-D] Posiew kału u dziecka do lat 2	P-KAL-D	Kał	6	117,00	
Posiew TBC met. automatyczna (78)	[TBC-AU] Posiew TBC met. automatyczna (78)	TBC-AU	płyn otrzewnowy;	57	374,40	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	[TBC-PBK] Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	TBC-PBK	płyn otrzewnowy;	85	102,70	
Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex - Bad	[US7] Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex - Bad	US7	TBC-GEN	ściwy dla miejsc	12	599,30
Usługa pielęgniarska (pobranie materiału)	[UPIEL] Usługa pielęgniarska (pobranie materiału)	UPIEL			13,00	
Usługa pielęgniarska - okręg miejski	[UPWAR] Usługa pielęgniarska - okręg miejski	UPWAR			76,70	