

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

nr	Nazwa badania	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
ANALITYKA OGÓLNA				
	Badanie ogólne moczu (A01)	MOCZ	Mocz	1
	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	KA-PAS	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4
	Badanie kału w kierunku Ameby	AMEBA	Kał poprany do specjalnego pojemnika	3
	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)	PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1
	Badanie osadu w płynie z jamy ciała (mikroskopowo) (A05)	PJC-OS	Płyn z jam ciała	1
	Badanie osadu w PMR (A03)	PMR-OS	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1
	Badanie płynu z jam ciała (A05)	PJC	Płyn z jam ciała	1
	Eozynofilia (C55)	EOZYNOF	(wymaz z nosa)	3
	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	KAL-BO	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4
	Kamień moczowy - analiza składu	KAM-MO	Kamień moczowy	7
	Kamień żółciowy - analiza składu	KAM-ZOL	Kamień żółciowy	10

Lamblie w kale (<i>Giardia Lamblia</i> antygen) (X13)	LAMBLIE	kal (próbka wielkości orzecha laskowego)	4
Liczba Addisa	ADDIS	DZM	1
Owsiki w wymazie okołoodbytniczym	OWSIKI	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	4
Test ciążowy (L46)	TCIAZO	Mocz	1
Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	KREW-UT	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1
HEMATOLOGIA			
Elektroforeza hemoglobin	EL-HB	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Komórki LE test lateksowy	LE-LX	Krew żylna, surowica	3
Komórki macierzyste krwi CD34	CD34-KM	Krew żylna pełna (EDTA)	5
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	HBF+	Krew żylna pełna (EDTA)	1
HPA-1a antygen, obecność	HPA-1A	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Limfocyty CD4 i CD8	CD4-CD8	Krew żylna pełna (EDTA), materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane kontakt z cs	3
Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	PC-EPO	Krew żylna, surowica	10
Mielogram szpiku kostnego (C51)	MIELOGR	Szpik kostny	4
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	ROZMAZ	Krew żylna pełna (EDTA)	1
Morfologia (C55)	MORF	Krew żylna pełna (EDTA)	1
Odczyn Biernackiego (C59)	OB	Krew żylna pełna (EDTA)	1
Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	RETI	Krew żylna pełna (EDTA)	1
P/c przeciw komórkom szpiczaka	PCPLAZM	Krew żylna, surowica	10

P/c przeciwplytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4	PCPL-HE	Krew żylna, surowica	4
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	PLYTKI	Krew żylna pełna (EDTA)	1
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	TESTEMA	Krew żylna pełna (EDTA)	7
Ultrazwile badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	LEU-FLM	Krew żylna pełna (EDTA)	4
Ultrazwile badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	LEU-FLG	Krew żylna pełna (EDTA)	4
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	GAT	Krew żylna, surowica	30
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	A-XA	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
Aktywność reninowa osocza	AKT-REN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Antytrombina III (aktywność) (G03)Antytrombina III (aktywność) (G03)	ATROM-3	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1
APC - oporność na aktywne białko C	BIALCOP	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10
Białko C (G05)Białko C (G05)	BIAL-C	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5
Białko S (G07)Białko S (G07)	BIAL-S	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	APTT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1
Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	PT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	TT	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny.	1

Czynnik V (G29)	CZV	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	WILL-AG	Osocze (Krew żylna, osocze (cytrynian))	10
D-dimery (G49)	D-DIMER	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1
Fibrynogen (G53)	FIBR	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1
Inhibitor czynnika IX (G69)	INH-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	20
Krążący antykoagulant tocznia - LA	LA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1
Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)	PFAEPI	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	INHVIII	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	10
CZYNNIK II (G26)	CZ-II	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK IX (G28)	CZ-IX	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK VII	CZ-VII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK VIII	CZ-VIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK X	CZ-X	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK XI	CZ-XI	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK XII	CZ-XII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
CZYNNIK XIII	CZ-XIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10

CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)	WILLEBR	krew żylna, osocze (cytrynian)	10
SEROLOGIA			
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	BTA	Krew pełna	1
Grupa krwi, Rh (E65)	GRUPA	Krew pełna	1
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	RCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA	1
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	ALLO	Krew pełna	1
Wpis grupy do krew karty	KARTA	Krew pełna	5
Genotypowanie RHD i RHCE c/C lub RHCE E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty -D+C lub -c lub -E	RHDCE	Krew żylna, pełna EDTA – 20 ml krwi matki + 2 ml krwi ojca dziecka	10
BIOCHEMIA			
Albumina w PMR (I09)	ALB-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2
Albumina w surowicy (I09)	ALB	Krew żylna, surowica	1
Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)Aldolaza (I13)	ALDOLAZ	Krew żylna, surowica	8
Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	ANTYTRP	Krew żylna, surowica	11
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	A1GLUK	Nasienie	10
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	ALT	Krew żylna, surowica	1
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	AST	Krew żylna, surowica	1
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	AMYTR	Krew żylna, surowica	1
Amylaza w moczu (I25)	AMYL-M	Mocz	1
Amylaza w płynie (I25)	AMYL-PJ	Płyn z jam ciała	1
Amylaza w surowicy (I25)	AMYL	Krew żylna, surowica	1
Amylaza w ślinie	AMYL-S	Ślina	10

ASO (test ilościowy)	ASO-IL	Krew żylna, surowica	1
Białko całkowite (I77)	TP	Krew żylna, surowica	1
Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	TP-PJ	Płyn z jam ciała	1
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	CRP-IL	Krew żylna, surowica	1
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	CRP-HS	Krew żylna, surowica	3
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	TP-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Białko w PMR (I77)	TP-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	BIL-D	Krew żylna, surowica	1
Bilirubina całkowita (I89)	BIL-T	Krew żylna, surowica	1
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	BIL-P	Krew żylna, surowica	1
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	TIBC	Krew żylna, surowica	1
Ceruloplazmina (I95)	CERULOP	Krew żylna, surowica	11
Chlorki w moczu (I97)	CL-M	Mocz	1
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	CL-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	CL-PJ	Płyn z jam ciała	1
Chlorki w PMR (I97)	CL-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1
Chlorki w surowicy (I97)	CL	Krew żylna, surowica	1
Cholesterol całkowity (I99)	CHOL	Krew żylna, surowica	1
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	HDL	Krew żylna, surowica	1
Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	LDL	Krew żylna, surowica	1
Cholinoesteraza (K93)	CHOLIN	Krew żylna, surowica	7
Cytryniany	CYTR	Mocz	11
Cytryniany w DZM	CYTR-DM	Dobowa zbiórka moczu	11
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	RF-IL	Krew żylna, surowica	1
D-Arabinitol w moczu	D-ARABI	Mocz , 8,5 ml - preferowany specjalny zestaw wysyłkowy do moczu z Mainz	10
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	GLDH	Krew żylna, surowica	10
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	LDH	Krew żylna, surowica	1
Ferrytyna (L05)	FERR	Krew żylna, surowica	1

Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	ALP	Krew żylna, surowica	1
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	ACP	Krew żylna, surowica	8
Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	ACP-NP	Krew żylna, surowica	8
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) (L17)	ACP-S	Krew żylna, surowica	8
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	P-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	P	Krew żylna, surowica	1
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	P-M	Mocz	1
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	GGTP	Krew żylna, surowica	1
Glukoza (L43)	GLU	Krew żylna, osocze (fluorek)	1
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	GLU-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Glukoza w moczu (A15)	GLUKO-M	Mocz	1
Glukoza w płynie (L43)	GLU-PJ	Płyn z jam ciała	1
Glukoza w PMR (L43)	GLU-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	HBA1C	Krew żylna pełna (EDTA)	1
Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A07)	BIALK-M	Mocz	1
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	IGA	Krew żylna, surowica	1
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	IGG	Krew żylna, surowica	1
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	IGM	Krew żylna, surowica	1
Immunoglobulina IgG w PMR (L93)	PMRIGG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	CK	Krew żylna, surowica	1
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.	CK-MB	Krew żylna, surowica	1
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	CK-MBM	Krew żylna, surowica	1
Klirens kreatyniny endogennej	KLIR	DZM + surowica	1
Kreatynina w moczu (M37)Kreatynina w moczu (M37)	KREA-M	Mocz	1
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	KREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Kreatynina w surowicy (M37)	KREA	Krew żylna, surowica	1
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	ALA-M	Dobowa zbiórka moczu	10
Kwas moczowy w surowicy (M45)	URIC	Krew żylna, surowica	1
Kwas moczowy w moczu (M45)	URIC-M	Mocz	1
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej	URIC-DM	Dobowa zbiórka moczu	1

Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11)	KWMLEKO	Krew żylna, osocze (fluorek)	4
Kwasy Żółciowe (M53)	KWZOLC	Krew żylna, surowica	6
Lipaza (M67)Lipaza (M67)	LIPAZA	Krew żylna, surowica	1
Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71)	LIPID	Krew żylna, surowica	1
Lipoproteina x	LP-X	Krew żylna, surowica	4
Magnez w moczu (M87)	MG-M	Mocz	1
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	MG-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Magnez w surowicy (M87)Magnez w surowicy (M87)	MG	Krew żylna, surowica	1
Mikroalbuminuria	MIKRALB	Dobowa zbiórka moczu	1
Mocznik (N13)	UREA	Krew żylna, surowica	1
Mocznik w moczu (N13)	UREA-M	Mocz	1
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	UREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
N-acetyloglukozaminidaza	NAG-M	Mocz	10
Odczyn Waaler-Rose	WAALER	Krew żylna, surowica	1
Potas w moczu (N45)Potas w moczu (N45)	K-M	Mocz	1
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	K-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Potas w surowicy (N45)	K	Krew żylna, surowica	1
Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	RKZ	Krew tętnicza (heparyna)	1
Sód w moczu (O35)Sód w moczu (O35)	NA-M	Mocz	1
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	NA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1
Sód w surowicy (O35)Sód w surowicy (O35)	NA	Krew żylna, surowica	1
Stopień wysycenia transferyny	TRA-WYS	Krew żylna, surowica	1
Transferyna (O43)	TRANSF	Krew żylna, surowica	1
Triglicerydy (O49)	TG	Krew żylna, surowica	1
Troponina I (O59)	TROP-I	Krew żylna, surowica	1
Troponina T (O61)	TROP-T	Krew żylna, surowica	1
Troponina I - HS (wysokiej czułości)	TROPIHS	Krew żylna, surowica	1
Trypsyna	TRYP SYN	Krew żylna, surowica 1 ml	10
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC	Krew żylna, surowica	1
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	CA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1

Wapń całkowity w surowicy (O77)	CA	Krew żylna, surowica	1
Wapń w moczu (O77)	CA-M	Mocz	1
Wapń zjonizowany obliczony(O75)	CA+2OBL	Krew żylna, surowica	1
Żelazo w surowicy (O95)	FE	Krew żylna, surowica	1
HORMONY I METABOLITY			
11- dezoksykortykosteron (K49)	11OHKOR	Krew żylna, surowica	10
17 - hydroksypregnenolon (L81)	17OHPRE	Krew żylna, surowica	10
17 - hydroksysterydy w DZM (L73)	-17OHKS	Dobowa zbiórka moczu	12
17 - ketosterydy w DZM (M17)	-17-KS	Dobowa zbiórka moczu	12
17 - OH progesteron (L79)	17-OHPG	Krew żylna, surowica	5
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	ACTH	Krew żylna, osocze (EDTA)	3
Adrenalina w DZM (I05)	ADREDZM	DZM. Mocz należy zakwasić: na każde 1000ml DZM, 10ml 10%HCl (optymalne ph 2-5)	5
Adiponektyna	ADIP	Krew żylna, surowica	10
Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	ADRE-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Aldosteron (I15)	ALDOST	Krew żylna, surowica	6
Androstendion (I31)	ANDRO	Krew żylna, surowica	1
Anty-Mullerian hormon (AMH)	AMH	Krew żylna, surowica	1
Angiotensyna II (I35)	ANGIO2	OS-E	10

B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47) B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47) B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47) B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	B-HCG	Krew żylna, surowica	1
Calkowita trójiodotyronina (T3) (O51) Calkowita trójiodotyronina (T3) (O51) Calkowita trójiodotyronina (T3) (O51) Calkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	T3	Krew żylna, surowica	1
Calkowita tyroksyna (T4) (O67) Calkowita tyroksyna (T4) (O67) Calkowita tyroksyna (T4) (O67) Calkowita tyroksyna (T4) (O67)	T4	Krew żylna, surowica	1
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25) Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25) Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25) Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	DHEA	Krew żylna, surowica	6
Dihydrotestosteron (DHT)	DHT	Krew żylna, surowica	10
Estradiol (E2) (K99) Estradiol (E2) (K99) Estradiol (E2) (K99) Estradiol (E2) (K99)	E2	Krew żylna, surowica	1
Estriol wolny wE3 (LO1) Estriol wolny wE3 (LO1) Estriol wolny wE3 (LO1) Estriol wolny wE3 (LO1)	ESTR-TP	Krew żylna, surowica	5
Estron (E1)	ESTRON	Krew żylna, surowica	10
Folikulotropina (FSH) (L65) Folikulotropina (FSH) (L65) Folikulotropina (FSH) (L65) Folikulotropina (FSH) (L65)	FSH	Krew żylna, surowica	1
Gastryna (L33) Gastryna (L33) Gastryna (L33) Gastryna (L33)	GASTRYN	Krew żylna, surowica	10
Glukagon (L41) Glukagon (L41) Glukagon (L41) Glukagon (L41)	GLUKAG	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	HCG	Krew żylna, surowica	1
Homocysteina (L62) Homocysteina (L62) Homocysteina (L62) Homocysteina (L62)	HOMOCYS	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	1
Kopeptyna	KOPEPT	Krew żylna, surowica (SUR)	10
Hormon wzrostu (hGH) (L71) Hormon wzrostu (hGH) (L71) Hormon wzrostu (hGH) (L71) Hormon wzrostu (hGH) (L71)	HGH	Krew żylna, surowica	3
Inhibina B	INHIB	Krew żylna, surowica	14
Insulina (L97) Insulina (L97) Insulina (L97) Insulina (L97)	INS	Krew żylna, surowica	1
Kalcytonina (M11) Kalcytonina (M11) Kalcytonina (M11) Kalcytonina (M11)	KALCYT	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	6
Kortyzol (M31) Kortyzol (M31) Kortyzol (M31) Kortyzol (M31)	KORT	Surowica pobrana w godz 7-9	1
Kortyzol w moczu (M31) Kortyzol w moczu (M31) Kortyzol w moczu (M31) Kortyzol w moczu (M31)	KORT-M	Mocz	1

T-POTRO - Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA	T-POTRO	Krew żylna, surowica	10
Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)	TESTFMF	Krew żylna, surowica	10
Test podwójny według metody FMF (z oceną ryzyka)	PAK-FMF	Krew żylna, surowica	10
PREEPAP Test PAPP-PLGF	PAPA-A, PLGF	Krew żylna, surowica	3
PREEFMF Test PAPP-A/PLGF/F-BHCG	PAPP-A, PLGF, F-BHCG	Krew żylna, surowica	3 3
PREEK – Preeklampsja – predykcja wystąpienia	PLGF, SFLT-1	Krew żylna, surowica	1 1
Testosteron (O41)	TESTOST	Krew żylna, surowica	1
Testosteron wolny (O41)	TEST-F	Krew żylna, surowica	6
Tyreoglobulina (O65)	TYREO	Krew żylna, surowica	1
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	TSH	Krew żylna, surowica	1
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	F-BHCG	Krew żylna, surowica	3
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	FT3	Krew żylna, surowica	1
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	FT4	Krew żylna, surowica	1
Wolny aldosteron w moczu	FALDOM	Dobowa zbiórka moczu	10
Wolny kortyzol w moczu (M33)	FKORTDM	Dobowa zbiórka moczu	10
Odwrotna trójiodotyronina (053)	RT3	krew żylna , surowica	8
MARKERY NOWOTWOROWE			
Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	AFP	Krew żylna, surowica	1
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	CEA	Krew żylna, surowica	1
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	SCC	Krew żylna, surowica	10
CA - 50	CA-50	Krew żylna, surowica	10

CA 125 (I41)	CA125	Krew żylna, surowica	1
CA 15-3 (I43)	CA15-3	Krew żylna, surowica	1
CA 19-9 (I45)	CA19-9	Krew żylna, surowica	1
CA 72-4 (I49)	CA72-4	Krew żylna, surowica	1
Cyfra 21-1 (I51)	CYF21-1	Krew żylna, surowica	2
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4) (I52)	HE4	Krew żylna, surowica	1
PSA całkowity (I61)	TPSA	Krew żylna, surowica	1
PSA wolny (I63)	FPSA	Krew żylna, surowica	1
Test Roma	TESTROM	Krew żylna, surowica	1
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	TPS	Krew żylna, surowica	10
OncoOVARIAN Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCO-OV	Krew żylna, surowica	15
OncoLUNG Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCO-LU	Krew żylna, surowica	15
OncoCUP Dx test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCOCUK	Krew żylna, surowica	15
OncoCUP Dx test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCOCUM	Krew żylna, surowica	15
WITAMINY			
Beta-karoten (M13)	B-KAROT	Krew żylna, surowica	10
Holo-transkobalamina	HOLO-TC	Krew żylna, surowica	10
Kwas foliowy (M41)	KWFOL	Krew żylna, surowica	1
Witamina 25(OH)D Total	WIT-DTO	Krew żylna, surowica	1
Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	WIT-A	Krew żylna, surowica	10
Witamina B1 (Tiamina)	WIT-B1	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kwas nikotynowy)	WIT-B3	Krew żylna, osocze (EDTA)	10

Witamina B5 (Kwas pantotenowy)	WIT-B5	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Witamina B12 (O83)	WIT-B12	Krew żylna, surowica	1
Witamina B2 (ryboflawina)	WIT-B2	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Witamina B6	WIT-B6	Krew żylna, osocze (EDTA) - mat. w lodzie	10
Witamina C (kwas askorbinowy)	WIT-C	Krew żylna, osocze (heparyna)	5
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	WIT-D3	Krew żylna, surowica	6
Witamina E	WIT-E	Krew żylna, surowica	10
Witamina K2 MK7	WIT-K2	Krew żylna, surowica	10
Witamina K	WIT-K	Krew żylna, surowica	10
Witamina H (biotyna)	WIT-H	Krew żylna, surowica	10
AUTOIMMUNOLOGIA			
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	A-ANCA	Krew żylna, surowica	10
BLOT MYOSITIS	BLOT-M	Krew żylna, surowica	10
P/c ANA panel ENA (O21)	ANA-ENA	Krew żylna, surowica	5
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	ANFOS	Krew żylna, surowica	4
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	AKAR-A	Krew żylna, surowica	5
P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	AKAR-G	Krew żylna, surowica	5

P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	AKAR-M	Krew żylna, surowica	5
P/c antyrybosomalne	A-ARYB	Krew żylna, surowica	10
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	ATG	Krew żylna, surowica	1
P/c onkoneuronalne	PC-ONKO	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko infliksimabowi	PC-INFL	SUR, OS-E	10
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	AMAG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw aktynie	A-ACTIN	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw akwaporynie 4	AQP4	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw amfizynie	A-AMFIF	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw anty SRP	SRP	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw antygenom łożyska	PCLOZYS	Krew żylna, surowica	20
P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)	PC-MIEL	Krew żylna, surowica	16
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	B2GLIKA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	B2GLIKG	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	B2GLIKO	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	B2GLIKM	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	PCKOHEP	Krew żylna, surowica	11
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	AGBM	Krew żylna, surowica	4
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	PCKANA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	A-EBM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	A-PECHP	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw centromerom	ACENTR	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	A-CV2	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	PCCYTRU	Krew żylna, surowica	4
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	PCCAST	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	AGLI-A	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	AGLI-G	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw gliadynie-IgA	AGL-AIF	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw gliadynie-IgG	AGL-GIF	Krew żylna, surowica	10

Panel Celiakia Ig A - metodą Polycheck	PNCEL-A	Krew żylna, surowica	6
Panel Celiakai Ig G –metodą Polycheck	PNCEL-G	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw DFS70	DFS70	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	ASCA-AG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	DS-DNA	Krew żylna, surowica	5
P/c przeciw ENA U1-RNP	ENA-U1	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)	SC-EMAA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)	SC-EMAG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	ENDO-A	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	ENDO-G	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	SCL-34	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	IA2	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	AFOS-G	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	AFOS-M	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	AFOS	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylacji kwasu glutaminowego)	PCGAD	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	GM-1	Krew żylna, surowica	15
P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	A-HIST	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	IAA	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw jajnikowe	AOA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	A-AHU	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	A-AMA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)	A-ARI	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)	A-AYO	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	ANA	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	SSDNA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw JO - 1	JO-1ENA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	PCWAP	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	PCZETRZ	Krew żylna, surowica	10

P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	PCLEY	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	PCKOMOK	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	PCPURKI	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw komórkom ślinianek	PCSLIN	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw komórkom śródblonka naczyń (AECA)	AECA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	APSPT-G	Krew żylna, surowica	20
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	APSPT-M	Krew żylna, surowica	20
P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)/P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	P-NADNE	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw LC-1	LC-1	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	PCADAMT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
P/c przeciw MI-2	MI-2	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	PANCA	Krew żylna, surowica	5
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	PCMG	Krew żylna, surowica	7
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	PC-PRAZ	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	LKM	Krew żylna, surowica	6
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	AMA	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ET1 (O05)	AMA-ETI	Krew żylna, surowica	14
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	AMA-M2	Krew żylna, surowica	7
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	AMA-SUB	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	A-NAJEG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	A-KANZ	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	PCNMS	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko nukleosomom	PCNUKL	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	PCOGN	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	PCPEMA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	PCPEMG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	ATPO	Krew żylna, surowica	1
P/c przeciw plemnikowe	PCPLEMN	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw płytkowe (O11)	PC-PLYT	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw PM-1	A-PM-1	Krew żylna, surowica	10

P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	CANCA	Krew żylna, surowica	4
P/c przeciw receptorowi acetylocholin	PCACETY	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciwko receptorowi insuliny	PCRINS	Krew żylna, surowica; Krew żylna, osocze (EDTA), Krew żylna, osocze (heparyna)	10
P/c przeciw receptorowi NMDA	PC-NMDA	Krew żylna, surowica, PMR	14
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	TRAB	Krew żylna, surowica	1
P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	PCARA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	PCSLA	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw sarkolemie	A-SARK	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	PCSERC	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw SM	A-AGSM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	ASM-RNP	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw SS-A/Ro	ASS	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw titinie, MGT-30	MGT	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	PC-TGAA	Krew żylna, surowica	5
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	PC-TGAG	Krew żylna, surowica	5
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	PCWTRZ	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Scl - 70	ASCL-70	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko adalimumabowi	ADALIMU	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2	PLA2R	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	MUSK	Krew żylna, surowica	10
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	PROFANA	Krew żylna, surowica	10
Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)	ANA-MYO	Krew żylna, surowica	8
Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).	NDNA-IF	Krew żylna, surowica	10
SSB (La)	SSB	Krew żylna, surowica	10
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	ANABLOT	Krew żylna, surowica	8
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)	MAIGA	Krew żylna, surowica	30
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	PCGANG	krew żylna , surowica	10
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	PCGANM	krew żylna , surowica	10

DIAGNOSTYKA INFEKCJI WIRUSOWYCH				
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy	PCADENM	Krew żylna, surowica	10	
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy	PCADENG	Krew żylna, surowica	10	
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy	PCADENO	Krew żylna, surowica	10	
Badanie w kierunku norowirusa	NORO-AG	Kał	1	
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	CMV-GAP	Krew żylna, surowica	1	
Cytomegalia - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	CMV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	CMV-G	Krew żylna, surowica	1	
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	CMV-M	Krew żylna, surowica	1	
CMV białko pp65 - antygen wczesny	CMVPP65	Krew żylna, pełna (EDTA)	10	
CMV met. Elispot	CMV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dzilem CS	10	
Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19)	CMVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	14	
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)	MONO-LX	Krew żylna, surowica	1	
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoz)	A-EBNAG	Krew żylna, surowica	3	
EBV-wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoz)	EBV-EA	Krew żylna, surowica	11	
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)	EBV-G	Krew żylna, surowica	3	
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)	EBV-M	Krew żylna, surowica	3	
EBV - wirus Epsteina Barr - IgM w PMR	EBVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	
EBV met. Elispot	EBV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dzilem CS	10	
EBV - wirus Epsteina Barr - IgG w PMR	EBVGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8	
EBV – Indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	EBV-IND	Material: PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8	
Enterowirus - p/c IgG (F29)Enterowirus - p/c IgG (F29)Enterowirus - p/c IgG (F29) Enterowirus - p/c IgG (F20)Enterowirus - p/c IgG (F20)Enterowirus - p/c IgG (F20)	ENT-IGG	Krew żylna, surowica	14	
Enterowirus - p/c IgM (F28)Enterowirus - p/c IgM (F28)Enterowirus - p/c IgM (F28) Enterowirus - p/c IgM (F28)Enterowirus - p/c IgM (F28)Enterowirus - p/c IgM (F28)	ENT-IGM	Krew żylna, surowica	14	
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A (H3N2) i B	AH1N1PC	Krew żylna, surowica	7	
Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa A - p/c IgA (F79)Grypa	GRYP-AA	Krew żylna, surowica	10	

Grypa A - p/c IgG (F75)Grypa A - p/c IgG (F75)Grypa A - p/c IgG (F75)Grypa A - p/c IgG (F75)Grypa A - p/c IgG (F75)Grypa A - p/c IgG (F75)	GRY-A-G	Krew żylna, surowica	14
Grypa A - p/c IgM (F76)Grypa A - p/c IgM (F76)Grypa A - p/c IgM (F76)Grypa A - p/c IgM (F76)Grypa A - p/c IgM (F76)Grypa A - p/c IgM (F76)	GRY-A-M	Krew żylna, surowica	14
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	GRYP-AB	Wymaz z gardła	1
Grypa B - p/c IgG (F80)Grypa B - p/c IgG (F80)Grypa B - p/c IgG (F80)Grypa B - p/c IgG (F80)Grypa B - p/c IgG (F80)Grypa B - p/c IgG (F80)	GRY-B-G	Krew żylna, surowica	14
Grypa B - p/c IgM (F81)Grypa B - p/c IgM (F81)Grypa B - p/c IgM (F81)Grypa B - p/c IgM (F81)Grypa B - p/c IgM (F81)Grypa B - p/c IgM (F81)	GRY-B-M	Krew żylna, surowica	14
Grypa B IgA	GRYP-BA	Krew żylna, surowica	10
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	AHAVM	Krew żylna, surowica	6
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	AHAV	Krew żylna, surowica	6
HBe - p/c przeciw HBe IgM (WZW typu B)	AHBC-M	Krew żylna, surowica	10
HBe - p/c przeciw HBe total (WZW typu B) (V31)HBe - p/c przeciw HBe total (WZW typu B) (V31)HBe - p/c przeciw HBe total (WZW typu B) (V31)HBe - p/c przeciw HBe total (WZW typu B) (V31)	AHBC-T	Krew żylna, surowica	1
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	HBE-AG	Krew żylna, surowica	9
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	AHBE	Krew żylna, surowica	1
HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	HBSAG	Krew żylna, surowica	1
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	AHBS	Krew żylna, surowica	1
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	HBS-CON	Krew żylna, surowica	3
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	AHCV	Krew żylna, surowica	1
HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	HCV-RB	Krew żylna, surowica	10
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	PCWZWD	Krew żylna, surowica	10
HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90). (antygeny: HIV 1: p31, gp160, p24, gp41, HIV-2, gp36, gp140)	HIV-WB	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	10
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anti-HIV 1/2, antygen p24) (F91)HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anti-HIV 1/2, antygen p24) (F91)HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anti-HIV 1/2, antygen p24) (F91)HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anti-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	AHIV	Krew żylna, surowica	1
HSV - indeks przeciwciał IgG (PMR/surowica)	HSV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	HSV-IGM	Krew żylna, surowica	7
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	HSV-IGG	Krew żylna, surowica	7
HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)	HSVGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym	HSVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV ½ met. Elispot	HSV-ES	Krew pełna CPDA	10
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	KZM-IGG	Krew żylna, surowica	10

Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR (F84) <small>Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgC w PMR (F84)</small>	KZMPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85) <small>Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)</small>	KZM-IGM	Krew żylna, surowica	10
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR (F85) <small>Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)</small>	KZMPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	COXIGA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	COXIGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	COXIGM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Hantawirusom IgG	HANTIGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Hantawirusom IgM	HANTIGM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw HEV IgG	HEV-G	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw HEV IgM	HEV-M	Krew żylna, surowica	10
HEV - p/c IgG met. Western - Blot	HEVWB-G	Krew żylna, surowica	10
HEV - p/c IgM met. Western - Blot	HEVWB-M	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	COXAC	Krew żylna, surowica	9
P/c przeciw wirusom Coxsackie IgG w PMR (V71)	COX-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	10
P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	DOBVIGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	HTNVIGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw wirusowi odry IgG w PMR	ODRAPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	14
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	ODRA	Krew żylna, surowica	5
P/c przeciw wirusowi Polio	PCPOLIO	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	PUUVIGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	ZIKAIGG	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	ZIKAIGM	Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw wścieklźnie Rabies	RABIES	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II	HTLV	Krew żylna, surowica	7
P/c przeciwko żółtej febrze IgG	FEBRA-G	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko żółtej febrze IgM	FEBRA-M	Krew żylna, surowica	10
Paragrypa - p/c IgG	PAGRY-G	Krew żylna, surowica	14
Paragrypa - p/c IgM	PAGRY-M	Krew żylna, surowica	14
Paragrypa - p/c IgM i IgG	PARAGRY	Krew żylna, surowica	14
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA	PAGRY-A	Krew żylna, surowica	10

Parwovirus B19 p/c klasy IgG	PCPAREG	Krew żylna, surowica	7
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	PCPAREM	Krew żylna, surowica	7
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)Parwovirus B19 - p/c	PCPARWO	Krew żylna, surowica	7
POLIO - typowanie wirusa	POLIO	Krew żylna, surowica	7
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	ODRA-G	Krew żylna, surowica	2
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	ODRA-M	Krew żylna, surowica	5
Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E w klasie Ig G oraz Ig M metodą Western Blot	HEVWBGGM	Krew żylna, surowica	10
RSV - p/c IgG (V16)RSV - p/c IgG (V16)RSV - p/c IgG (V16)RSV - p/c IgG (V16)RSV - p/c IgG (V16)RSV - p/c IgG (V16)	RSV-IGG	Krew żylna, surowica	6
RSV - p/c IgM (V17)RSV - p/c IgM (V17)RSV - p/c IgM (V17)RSV - p/c IgM (V17)RSV - p/c IgM (V17)RSV - p/c IgM (V17)	RSV-IGM	Krew żylna, surowica	6
Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	RUB-GA	Krew żylna, surowica	14
Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	RUB-G	Krew żylna, surowica	1
Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	RUB-M	Krew żylna, surowica	1
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	COV2IGM	Krew żylna, surowica	4
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	COV2IGG	Krew żylna, surowica	4
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98)	COV2M+G	Krew żylna, surowica	4
p/c przeciw wirusowi SARS Cov-2 w klasie IgG met. ilościową	COV2-IL	Krew żylna, surowica	1
Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny	SARSCV2	Krew żylna, surowica	1
Świnka - p/c IgG (F94)Świnka - p/c IgG (F94)Świnka - p/c IgG (F94)Świnka - p/c IgG (F94)Świnka - p/c IgG (F94)Świnka - p/c IgG (F94)	SWIN-G	Krew żylna, surowica	10
Świnka - p/c IgM (F93)Świnka - p/c IgM (F93)Świnka - p/c IgM (F93)Świnka - p/c IgM (F93)Świnka - p/c IgM (F93)Świnka - p/c IgM (F93)	SWIN-M	Krew żylna, surowica	10
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	VZV-IGG	Krew żylna, surowica	7
Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	VZV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	VZV-IGM	Krew żylna, surowica	7
Test transformacji limfocytów (LTT) – VZV met. Elispot	VZV-ES	Krew pełna CPDA	10
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	DENGI-G	Krew żylna, surowica	16
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	DENGI-M	Krew żylna, surowica	16
Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)	VZVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)	VZVPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	RSV-AG	Wymaz	1

DIAGNOSTYKA INFЕКCJI BAKTERYJNYCH			
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG	ANAPLG	Krew żylna, surowica	10
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	ANAPLM	Krew żylna, surowica	10
Blonnicca - p/c IgG	BLONIC	Krew żylna, surowica	14
Borelioza - p/c IgG (S21) Borelioza - p/c IgG (S21) Borelioza - p/c IgG (S21) Borelioza - p/c IgG (S21)	BOREL-G	Krew żylna, surowica	3
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	BORWB-G	Krew żylna, surowica	6
Borelioza - p/c IgM (S25) Borelioza - p/c IgM (S25) Borelioza - p/c IgM (S25) Borelioza - p/c IgM (S25)	BOREL-M	Krew żylna, surowica	3
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27) Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27) Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27) Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	BORWB-M	Krew żylna, surowica	6
Borelioza p/c IgG w PMR (S21) Borelioza p/c IgG w PMR (S21) Borelioza p/c IgG w PMR (S21) Borelioza p/c IgG w PMR (S21)	BORGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	5
Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot	BORWBPG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	6
Borelioza p/c IgM w PMR (S25) Borelioza p/c IgM w PMR (S25) Borelioza p/c IgM w PMR (S25) Borelioza p/c IgM w PMR (S25)	BORMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	5
Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot	BORWBPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	6
Borelioza- indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	BORINDG	Płyn mózgowo-rdzeniowy + surowica	10
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	BOR-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dzilem CS	10
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	BORM-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dzilem CS	10
Borelioza CD57	CD3/57	Krew żylna pełna (EDTA), (heparyna)	2
Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	BORMOCZ	Mocz	18
Brucella p/c Ig A (S39) Brucella p/c Ig A (S39) Brucella p/c Ig A (S39) Brucella p/c Ig A (S39)	BRU-A	Krew żylna, surowica	10
Brucella p/c Ig G	BRU-G	Krew żylna, surowica	10
Brucella p/c Ig M (S43) Brucella p/c Ig M (S43) Brucella p/c Ig M (S43) Brucella p/c Ig M (S43)	BRU-M	Krew żylna, surowica	10
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	BRU-OA	Krew żylna, surowica	2
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	BRU-OWD	Krew żylna, surowica	14
Campylobacter - p/c IgA (S53) Campylobacter - p/c IgA (S53) Campylobacter - p/c IgA (S53) Campylobacter - p/c IgA (S53)	ACSA-A	Krew żylna, surowica	10
Campylobacter - p/c IgG (S51) Campylobacter - p/c IgG (S51) Campylobacter - p/c IgG (S51) Campylobacter - p/c IgG (S51)	ACSA-G	Krew żylna, surowica	10
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63) Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63) Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63) Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	CHLP-A	Krew żylna, surowica	7
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	CHLP-G	Krew żylna, surowica	7
Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65) Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65) Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65) Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	CHLP-M	Krew żylna, surowica	7
Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59) Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59) Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59) Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	CHLP-AT	Wymaz z gardła	4

Chlamydia pneumoniae met. Elispot	CHP-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10
Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71) Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71) Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	CHLT-A	Krew żylna, surowica	7
Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73) Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73) Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	CHLT-G	Krew żylna, surowica	7
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75) Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75) Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	CHLT-M	Krew żylna, surowica	7
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69) Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69) Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	CHLT-AT	Wymaz z cewki moczowej	4
Chlamydia trachomatis met Elispot	CHT-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżilem CS	10
Helicobacter pylori - p/c IgA	HELI-A	Krew żylna, surowica	8
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	HELI-G	Krew żylna, surowica	1
Helicobacter pylori w kale - antygen (U15) Helicobacter pylori w kale - antygen (U15) Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	HEL-KAL	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1
Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	KOTP-G	Krew żylna, surowica	7
Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	KOTP-M	Krew żylna, surowica	7
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	KKIIGG	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	8
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	KKIIGM	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	8
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05) Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	KRZT-A	Krew żylna, surowica	5
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07) Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	KRZT-G	Krew żylna, surowica	5
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09) Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	KRZT-M	Krew żylna, surowica	5
Legionella - antygen w moczu	LEG-AT	Mocz	3
Legionella - p/c IgA	LEG-IGA	Krew żylna, surowica	14
Legionella - p/c IgG (U16) Legionella - p/c IgG (U16)	LEG-IGG	Krew żylna, surowica	14
Legionella - p/c IgM (U17) Legionella - p/c IgM (U17)	LEG-IGM	Krew żylna, surowica	14
Leptospiroza - p/c IgG (U24) Leptospiroza - p/c IgG (U24)	LEPTO-G	Krew żylna, surowica	10
Leptospiroza - p/c IgM (U25) Leptospiroza - p/c IgM (U25)	LEPTO-M	Krew żylna, surowica	10
Listerioza (U26) Listerioza (U26)	LISTER	Krew żylna, surowica	5
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41) Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	MYC-G	Krew żylna, surowica	5
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43) Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	MYC-M	Krew żylna, surowica	5
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39) Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	MYC-A	Krew żylna, surowica	6

P/c przeciw <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA – met. Western Blot	MYCWB-A	Krew żylna, surowica	13
P/c przeciw <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM – met. Western Blot	MYCWB-M	Krew żylna, surowica	13
P/c przeciw <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG – met. Western Blot	MYCWB-G	Krew żylna, surowica	13
Odczyn Widala	WIDAL	Krew żylna, surowica	5
P/c przeciw <i>Bartonella</i> sp. (<i>B. henselae</i> , <i>B. quintana</i> , <i>B. elizabethae</i> , <i>B. clarridgeiae</i> , <i>B. grahamsi</i> , <i>B. doshiae</i>) w klasie IgG met. ELISA	PCBAR-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
Test transformacji limfocytów (LTT) - <i>Bartonella</i> met. Elispot	BAR-ES	Krew pełna CPDA	10
Test transformacji limfocytów (LTT) – <i>Mycoplasma pneumoniae</i> met. Elispot	MYSP-ES	Krew pełna CPDA	10
P/c przeciw <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>C. coli</i> – IgG, IgA i IgM	PC-CAMP	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
P/c przeciw <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> i <i>psittaci</i> – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	CHLAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13
P/c przeciw <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> i <i>psittaci</i> – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	CHLGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13
P/c przeciw <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> i <i>psittaci</i> – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	CHLMWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13
P/c przeciw chlamydii <i>psittaci</i> IgA	CHL-PIA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw chlamydii <i>psittaci</i> IgG	CHL-PIG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw chlamydii <i>psittaci</i> IgM	CHL-PIM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw wirusom Coxsackie IgM w PMR	COXMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	8
Coxsackie – indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	COX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8
P/c przeciw <i>Coxiella burnetii</i> (gorączka Q)	COXIELL	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Francisella tularensis</i> IgG i IgM (U02)	FRANCIS	Krew żylna, surowica	10
P/c IgM przeciw <i>Francisella tularensis</i> (U02)	FRANC-M	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>p/Ureaplasma urealyticum</i> IgG/IgA/IgM (jakościowo)	PC-MYUR	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
P/c przeciw <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA – met. Western Blot	YERAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13
P/c przeciw <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG – met. Western Blot	YERGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	13
P/c przeciw <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG met.ELISA	YEREN-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8

P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM- met. Western Blot	YERMWB	Krew żylna, surowica	13
Serodiagnosticska salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	SAL-AGM	Krew żylna, surowica	14
Serodiagnosticska tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM	TULAREM	Krew żylna, surowica	14
Serologia kily TPHA	WR-TPHA	Krew żylna, surowica	9
Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	C6-LYME	Krew żylna, surowica	10
Test kilowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	FTA	Krew żylna, surowica	8
Test kilowy - przesiewowy (WR)	WR	Krew żylna, surowica	1
Odczyn FTA-ABS IgM	FTA-M	Krew żylna, surowica	5
Test QuantiFERON-TB	TBC-QFE	Krew pełna	4
WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) potwierdzenie w przypadku pozytywnego testu przesiewowego na kilę (WR)/	WR-RPR	Krew żylna, surowica	10
Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	STC-ES	Krew pełna CPDA	10
Yersinia - p/c IgA (U89)	YER-A	Krew żylna, surowica	6
Yersinia - p/c IgG (U87)	YER-G	Krew żylna, surowica	6
Yersinia - p/c IgM (U88)	YER-M	Krew żylna, surowica	6
Yersinia met. Elispot	YER-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dzilem CS	10
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI GRZYBICZYCH			
Aspergillus - antygen (W01)Aspergillus - antygen (W01)Aspergillus - antygen (W01) Aspergillus - antygen (W01)Aspergillus - antygen (W01)Aspergillus - antygen (W01)	ASPE-AT	Krew żylna, surowica	8
Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	ASP-ES	Krew pełna CPDA	10
Candida mannan - test Platelia	CAN-MAN	Krew żylna, surowica	10
Candida - antygen (W17)Candida - antygen (W17)Candida - antygen (W17)Candida - antygen (W17)Candida - antygen (W17)Candida - antygen (W17)Candida - antygen	CAND-AT	Krew żylna, surowica	10
Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	CAN-ES	Krew pełna CPDA	10
Cryptococcus neoformans antygen (W31)Cryptococcus neoformans antygen (W31) Cryptococcus neoformans antygen (W31)Cryptococcus neoformans antygen (W31)	CRYPTOC	Krew żylna, surowica; moczu	14
Odczyn precipitacji w kierunku grzybicy płuc	GRZPLUC	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	30
P/c przeciw Aspergillus (W09)P/c przeciw Aspergillus (W09)P/c przeciw Aspergillus (W09)P/c przeciw Aspergillus (W09)P/c przeciw Aspergillus (W09)P/c przeciw Aspergillus	PCASPER	Krew żylna, surowica	10

P/c przeciw <i>Candida albicans</i> klasy IgA	CAN-IGA	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Candida albicans</i> klasy IgG	CAN-IGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Candida albicans</i> klasy IgM	CAN-IGM	Krew żylna, surowica	10
<i>Pneumocystis jiroveci</i> (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	PNEUMO	Krew żylna, surowica	11
<i>Pneumocystis jiroveci</i> (cysty)	CARIN-C	Popłuczyny oskrzelowe	5
DIAGNOSTYKA INFEKCJI PASOŻYTNICZYCH			
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	PCAMEB	Krew żylna, surowica	10
<i>Babesia microti</i> – p/c IgG	BABES-G	Krew żylna, surowica	10
<i>Babesia microti</i> – p/c IgM	BABES-M	Krew żylna, surowica	10
Test transformacji limfocytów (LTT) - <i>Babesia</i> met. Elispot	BAB-ES	Krew pełna CPDA	10
Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) - p/c met. ELISA (X05) <small>Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) - p/c met. ELISA (X05)</small>	PCBABLO	Krew żylna, surowica	13
Bąblowica (<i>Echinococcus multilocularis</i>) - p/c EM2 (X05) <small>Bąblowica (<i>Echinococcus multilocularis</i>) - p/c EM2 (X05)</small>	PCBABEM	Krew żylna, surowica	13
Bąblowica (<i>Echinococcus</i>) - p/c IgG met. Western-Blot (X05) <small>Bąblowica (<i>Echinococcus</i>) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)</small>	PCBABGW	Krew żylna, surowica	13
<i>Ehlichia</i> met. Elispot	EHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dzilem CS	10
Malaria - p/c IgG + IgM	PCPLAS	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) <small>Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) Malaria - rozmaz grubej kropli (X23)</small>	MAL-GK	Krew żylna pełna (EDTA)	4
Malaria – test immunochromatograficzny	PC-MAL	Krew żylna pełna (EDTA)	1
Malaria IOB serologia	MAL-IOB	Krew żylna, surowica	11
Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)	DEMODEX	Rzęsa, zeszkrobiny	1
P/c przeciw <i>Babesia divergens</i> (w klasie IgG)	BABDI-G	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	8
P/c przeciw <i>Babesia</i> sp. (<i>B. microti</i> , <i>B. equi</i> i <i>B. bovis</i>) IgG i IgM	BABS-GM	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
P/c przeciw <i>Entamoeba histolytica</i> w klasie IgG i IgM	PCENTAG	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
P/c przeciw <i>Fasciola hepatica</i>	FASCIOL	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Giardia lamblia</i> IgG	ALAMIGG	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Giardia lamblia</i> IgM	ALAMIGM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw <i>Giardia lamblia</i> IgA, IgM i IgG	A-LAMB	Krew żylna, surowica	16

P/c przeciw Leishmania donovani	LEISHM	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciw Strongyloides stercoralis	STRON-G	Krew żylna, surowica	10
P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	PRZYWRA	Materiał histopatologiczny 1	15
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	AL-G	Krew żylna, surowica	6
Toxocara IgG awidność	TOXC-AV	Krew żylna, surowica	10
Toxocara canis - IgA	TOXOKAA	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	10
Toxocara canis IgG (X33)	TOXOKAR	Krew żylna, surowica	6
Toxocara IgG Western Blot	TOXOCWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
Toksoplazmoza - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	TOX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	8
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	TOX-IIF	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
Toxoplasma gondi - p/c IgA	TOX-A	Krew żylna, surowica	10
Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)	TOX-G	Krew żylna, surowica	1
Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)	TOX-M	Krew żylna, surowica	1
Toxoplasma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)Toxoplasma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X40) (X40)Toxoplasma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X40) (X40)	TOX-GAP	Krew żylna, surowica	1
Toxoplasma gondi p/c IgG w PMR (X41) Toxoplasma gondi p/c IgG w PMR (X41)Toxoplasma gondi p/c IgG w PMR (X41) Toxoplasma gondi p/c IgG w PMR (X41)	TOXP-G	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2
Toxoplazmoza - met. Western Blot (IgM)	TOX-WBM	Krew żylna, surowica	7
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	TOX-WB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	8
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	TRICHIN	Krew żylna, surowica	14
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	WAGRZYC	Krew żylna, surowica	14
P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)	PC-TRC	krew żylna , surowica	10
TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE			
Metabolity metadonu, LC-MS/MS (EDDP)	META-M	Krew żylna, surowica	10

<p>Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA , PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)</p>	<p>NLETDM2</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA (KWAS MYKOFENOLOWY)Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA (KWAS MYKOFENOLOWY)</p>	<p>ISUTDM1</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS (ALPRAZOLAM, BROMAZEPAM CHLORDIAZEPOKSYD, DEMOKSEPAM DIAZEPAM, ESTAZOLAM, FENAZEPAM, FLUNITRAZEPAM, FLURAZEPAM, KLOBAZAM, KLONAZEPAM, LORAZEPAM, LORMETAZEPAM, MEDAZEPAM, MIDAZOLAM, NITRAZEPAM, NORDIAZEPAM, NORKLOBAZAM, OKSAZEPAM, PRAZEPAM, TEMAZEPAM, TETRAZEPAM, TRIAZOLAM, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOPIKLON)Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS (ALPRAZOLAM, BROMAZEPAM CHLORDIAZEPOKSYD, DEMOKSEPAM DIAZEPAM, ESTAZOLAM, FENAZEPAM, FLUNITRAZEPAM, FLURAZEPAM,</p>	<p>BENZTDM</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>

Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS (CYKLOSPORYNA A, EWEROLIMUS, SIROLIMUS, TAKROLIMUS) Monitorowanie terapii lekami:	ISUTDM2	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON) Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)	AARYTDM	Krew żylna, surowica	10
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA (10-OH-KARBAZEPINA FENOBARBITAL, KARBAMAZEPINA, EPOKSYD KARBAMAZEPINY, FENYTOINA, ETOSUKSYMID, LAMOTRYGINA OKSKARBAZEPINA, PRYMIDON, SULTIAM) Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA (10-OH-KARBAZEPINA FENOBARBITAL, KARBAMAZEPINA, EPOKSYD	PADTDM1	Krew żylna, surowica	10
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS (FELBAMAT, LAKOZAMID, LEWETYRACETAM, RUFINAMID) Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS (FELBAMAT, LAKOZAMID, LEWETYRACETAM,	PADTDM2	Krew żylna, surowica	10
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS (GABAPENTYNA, PREGABALINA, TIAGABINA, TOPIRAMAT WIGABATRYNA) Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS (GABAPENTYNA, PREGABALINA, TIAGABINA, TOPIRAMAT	PADTDM3	Krew żylna, surowica	10
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS (NORMETASUKSYMID, STYRYPENTOL) Monitorowanie terapii lekami: leki	PADTDM4	Krew żylna, surowica	10
Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS (KWAS RITALINOWY, ATOMOKSETYNA, METYLOFENIDAT) Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty	PSSYTDM	Krew żylna, surowica	10

<p>Opiaty i opioidy, LC-MS/MS (buprenorfina, glukuronid-3-buprenorfiny, norbuprenorfina, glukuronid norbuprenorfiny, dekstrorfan, dekstrometorfan, EDDP, fencyklidyna, fentanyl, norfentanyl, flupirtyna, gabapentyna, ketamina, norketamina, ketobemidon, kodeina, 6-acetylokodeina, dihydrokodeina, glukuronid-6-kodeiny, norkodeina, dihydronorkodeina, glukuronid-6-dihydrokodeiny, metadon, mitraginina, morfina, 6-acetylmorfina, etylmorfina, dihydromorfina, glukuronid-3-morfiny, glukuronid-6-morfiny, normorfina dihydronormorfina, dezomorfina, nalokson, naltrekson, 6-beta-naltreksol, oksykodon, hydrokodon, noroksykodon, oksymorfon, hydromorfon, paracetamol, pentazocyna, petydyna, norpetydyna, piryramid, pregabalina, propofol, glukuronid-4-hydroksypropofolu, glukuronid-D-propofolu, propoksyfen, norpropoksyfen, sufentanyl, tapentadol, glukuronid-D-tapentadolu, demetylotapentadol, tramadol, demetylotramadol, tylidyna, nortylidyna)Opiaty i opioidy, LC-MS/MS (buprenorfina, glukuronid-3-buprenorfiny, norbuprenorfina, glukuronid norbuprenorfiny, dekstrorfan, dekstrometorfan, EDDP, fencyklidyna, fentanyl, norfentanyl, flupirtyna, gabapentyna, ketamina, norketamina, ketobemidon, kodeina, 6-acetylokodeina, dihydrokodeina, glukuronid-6-kodeiny, norkodeina, dihydronorkodeina, glukuronid-6-dihydrokodeiny, metadon, mitraginina, morfina, 6-acetylmorfina, etylmorfina, dihydromorfina, glukuronid-3-morfiny, glukuronid-6-morfiny, normorfina dihydronormorfina, dezomorfina, nalokson, naltrekson, 6-</p>	OPIATYP	Krew żylna, surowica	10
<p>Pigulki gwałtu – płynne ecstasy (GHB, GBL)</p>	EKSTAZ2	Mocz	10
<p>Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch., BENZODIAZEPINY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, EDDP, GABAPENTYNA, KOKAINA + poch., METADON, METYLOFENIDAT +met., KETAMINA, OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, THC, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOPIKLON)Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch., BENZODIAZEPINY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, EDDP, GABAPENTYNA, KOKAINA + poch., METADON,</p>	PSYCHO1	Płyn z jamy ustnej	10

9-OH-Risperidon, ilościowo	OHRYSZP	Krew żylna, surowica	3
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	ACEBU-M	Mocz	1
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	ALKTR-M	Mocz	1
Alprazolam, ilościowo	ALPRAZ	Krew żylna, surowica	10
Amiodaron (T03), ilościowo	AMIODAR	Krew żylna, surowica	10
Amisulpryd, ilościowo	AMISULP	Krew żylna, surowica	10
Amitryptylina, ilościowo	AMITRYP	Krew żylna, surowica	2
Arypiprazol, ilościowo	ARYPIP	Krew żylna, surowica	10
Atenolol, ilościowo	ATENOLO	Mocz, 10 ml	1 dzień roboczy dla Warszawy
Atomoksetyna, ilościowo	ATOMOKS	Krew żylna, surowica	10
Baklofen	BAKLOF	Mocz	5
Barbiturany w moczu (P13), jakościowo	BARB-M	Mocz	1
Barbiturany w surowicy (P13), ilościowo	BARB	Krew żylna, surowica	1
Benzodiazepiny w moczu (P79), jakościowo	BENZ-M	Mocz	1
Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	BENZ	Krew żylna, surowica	1
Bromazepam, ilościowo	BROMAZ	Krew żylna, surowica	2
Chlodiazepoksyd, ilościowo	CHDIAZ	Krew żylna, surowica	2
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	CHLOR-M	Mocz	1
Chlorprotiksen, ilościowo	CHLORP	Krew żylna, surowica	10
Citalopram, ilościowo	CITAL	Krew żylna, surowica	10
Cyklosporyna (T11), ilościowo	CYKLOSP	Krew żylna pełna (EDTA)	4
Cyklosporyna A met. LC-MS/MS, ilościowo	CYKLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10

Debutylodronedaron, ilościowo	DBDRONE	Krew żylna, surowica	10
Deetyloamiodaron, ilościowo	DEAMIOD	Krew żylna, surowica	10
Demetylofluoksetyna, ilościowo	DMFLUOK	Krew żylna, surowica	10
Demoksepam, ilościowo	DEMOKS	Krew żylna, surowica	10
Dezypramina, ilościowo	DEZYPRA	Krew żylna, surowica	2
Diazepam, ilościowo	DIAZEP	Krew żylna, surowica	2
Digoksyna (T17), ilościowo	DIGOKS	Krew żylna, surowica	1
Doksepina, ilościowo	DOKSEP	Krew żylna, surowica	2
Dronedaron	DRONED	Krew żylna, surowica	10
Duloksetyna, ilościowo	DULOKS	Krew żylna, surowica	10
Epoksyd karbamazepiny, ilościowo	EKARBAM	Krew żylna, surowica	2
Estazolam, ilościowo	ESTAZOL	Krew żylna, surowica	10
Etosuksymid, ilościowo	ETOSUKS	Krew żylna, surowica	2
Ewerolimus, ilościowo	EWEROL	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Felbamat	FELBAM	Krew żylna, surowica	2
Fenazepam, ilościowo	FENAZE	Krew żylna, surowica	10
Fencyklidyna, jakościowo	PCP	Mocz	1
Fenobarbital (T25)	PHNB	Krew żylna, surowica	1
Fenobarbital met. HPLC, ilościowo	FENOBAR	Krew żylna, surowica	2
Fenotiazyny (P81)	FENOTIA	Mocz	12
Fenytoina (T27), ilościowo	FENYTO	Krew żylna, surowica	1

Fenytoina met. HPLC, ilościowo	FENYHP	Krew żylna, surowica	2
Flunitrazepam, ilościowo	FLUNIT	Krew żylna, surowica	2
Fluoksetyna, ilościowo	FLUOKS	Krew żylna, surowica	10
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	FLUOK-M	Mocz	1
Flurazepam, ilościowo	FLURAZ	Krew żylna, surowica	2
Fluwoksamina, ilościowo	FLUWOK	Krew żylna, surowica	10
Gabapentyna, ilościowo	GABAPEN	Krew żylna, surowica	10
Gentamycyna (T30), ilościowo	GENT	Krew żylna, surowica	1
Haloperidol, ilościowo	HALOP	Krew żylna, surowica	10
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	HALOP-M	Mocz	1
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	HEMIN-M	Mocz	1
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	HYDRK-M	Mocz	1
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	IBUPR-M	Mocz	1
Imipramina, ilościowo	IMIPRAM	Krew żylna, surowica	2
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	IMIPR-M	Mocz	1
Karbamazepina (T33), ilościowo	KARBAM	Krew żylna, surowica	1
Karbamazepina met. HPLC, ilościowo	KARBHP	Krew żylna, surowica	2
Karbamazepina w moczu	KARB-MO	Mocz	5
Klobazam, ilościowo	KLOBAZ	Krew żylna, surowica	2
Klomipramina, ilościowo	KLOMIP	Krew żylna, surowica	2
Klomipramina w moczu (T35)	KLOMI-T	Mocz	1
Klonazepam, ilościowo	KLONAZ	Krew żylna, surowica	2
Klozapina, ilościowo	KLOZAP	Krew żylna, surowica	10

Kwas mykofenolowy, ilościowo	KWMYKOF	Krew żylna, surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10
Kwas ritalinowy, ilościowo	KWRITAL	Krew żylna, surowica	10
Kwas walproinowy (T59), ilościowo	WALPRO	Krew żylna, surowica	1
Kwetiapina, ilościowo	KWETIAP	Krew żylna, surowica	10
Lakozamid, ilościowo	LAKOZAM	Krew żylna, surowica	2
Lamitrin, ilościowo	LAMITRI	Krew żylna, surowica	10
Lamotrygina, ilościowo	LAMOTRY	Krew żylna, surowica	2
Lewetyracetam, ilościowo	LEWETYR	Krew żylna, surowica	2
Lewomepromazyna, ilościowo	LEWOME	Krew żylna, surowica	10
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu	LIDOK-M	Mocz	3
Lorazepam, ilościowo	LORAZEP	Krew żylna, surowica	10
Lormetazepam, ilościowo	LORMETA	Krew żylna, surowica	10
Maprotylina, ilościowo	MAPROT	Krew żylna, surowica	2
Medazepam, ilościowo	MEDAZEP	Krew żylna, surowica	10
Methadon (P57), jakościowo	METHA	Mocz	2
Metylofenidat, ilościowo	MFENID	Krew żylna, surowica	10
Metotrexat, ilościowo	MTX	Krew żylna pełna (EDTA)	1 dzień roboczy dla ALAB Lublin SPSK4
Mianseryna, ilościowo	MIANSER	Krew żylna, surowica	10
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	MIANS-M	Mocz	1
Midazolam, ilościowo	MIDAZOL	Krew żylna, surowica	10

Mirtazapina, ilościowo	MIRTAZ	Krew żylna, surowica	3
Monitorowanie stężenia leku Adalimumab, ilościowo	ADALIMO	Krew żylna, surowica	10
N-demetylocitalopram, ilościowo	DMCITAL	Krew żylna, surowica	10
N-Demetyloolanzapina, ilościowo	DMOLANZ	Krew żylna, surowica	10
N-demetylosertralina, ilościowo	DMSERTR	Krew żylna, surowica	10
Nitrazepam, ilościowo	NITRAZ	Krew żylna, surowica	2
Nordiazepam, ilościowo	NORDIAZ	Krew żylna, surowica	2
Nordoksepina, ilościowo	NORDOK	Krew żylna, surowica	2
Noremetasuksymid, ilościowo	NORMETA	Krew żylna, surowica	10
Norklobazam, ilościowo	NORKLOB	Krew żylna, surowica	10
Norkłomipramina, ilościowo	NORKLOM	Krew żylna, surowica	2
Norklozapina, ilościowo	NORKLOZ	Krew żylna, surowica	2
Nortryptylina, ilościowo	NORTRYP	Krew żylna, surowica	2
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	NORTR	Krew żylna, surowica	10
O-demetylowenlafaksyna, ilościowo	DMWENLA	Krew żylna, surowica	10
Oksazepam, ilościowo	OKSAZEP	Krew żylna, surowica	2
Olanzapina, ilościowo	OLANZAP	Krew żylna, surowica	10
Oskarbazepina, ilościowo	OKSKARB	Krew żylna, surowica	2
Paracetamol w surowicy (P75), ilościowo	PARACET	Krew żylna, surowica	1

Paroksetyna, ilościowo	PAROKS	Krew żylna, surowica	10
Perazylna, ilościowo	PERAZYN	Krew żylna, surowica	10
Pipamperon, ilościowo	PIPAMP	Krew żylna, surowica	10
Pramolan (opipramol), ilościowo	PRAMO-M	Mocz	1
Prazepam, ilościowo	PRAZEP	Krew żylna, surowica	10
Pregabalina, ilościowo	PREGABA	Krew żylna, surowica	10
Prometazyna, ilościowo	PROMETA	Krew żylna, surowica	10
Propafenon, ilościowo	PROPA	Krew żylna, surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	8
Prymidon, ilościowo	PRYMID	Krew żylna, surowica	2
Pyralgina (metamizol)	PYRAL-M	Mocz	1
Rapamycyna, ilościowo	RAPAMYC	Krew żylna pełna (EDTA)	6
Rapamycyna met. LC-MS/MS, ilościowo	RAPLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Reboksetyna, ilościowo	REBOKS	Krew żylna, surowica	10
Rufinamid, ilościowo	RUFINAM	Krew żylna, surowica	2
Rybawiryna, ilościowo	RYBAWI	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Rysperydon, ilościowo	RYSPER	Krew żylna, surowica	10
Profil aminokwasów	AMINOKW	Krew żylna, surowica , mocz, osocze EDTA	10

Profil kwasów organicznych metodą GC/MS, ilościowo	KWORGA	Mocz	10
Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS, ilościowo	PROF-ST	Dobowa zbiórka moczu	63
Salicylany w moczu (P91), ilościowo	SALIC-M	Mocz	1
Salicylany w surowicy (P91), ilościowo	SALIC	Krew żylna, surowica	1
Seroxat (paroksetyna), ilościowo	SEROX-M	Mocz	5
Sertralina, ilościowo	SERTRAL	Krew żylna, surowica	10
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	SERTR-M	Mocz	1
Sinequan (doksepina), ilościowo	SINEQ-M	Mocz	5
Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych, ilościowo	6TIOG	Krew żylna pełna (EDTA)	5
Styrypentol, ilościowo	STYRYP	Krew żylna, surowica	10
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	SULFO-M	Mocz	1
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	SULPI-M	Mocz	1
Sultiam, ilościowo	SULTIAM	Krew żylna, surowica	2
Tacrolimus met. LC-MS/MS, ilościowo	TACLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Tacrolimus (prograf) (T56), ilościowo	TACROL	Krew żylna pełna (EDTA)	2
Temazepam, ilościowo	TEMAZEP	Krew żylna, surowica	10
Teofilina (T55), ilościowo	THEO	Krew żylna, surowica	10
Tetracyklina - stężenie leku w surowicy, ilościowo	TETRA	Krew żylna, surowica	10
Tetrazepam, ilościowo	TETRAZ	Krew żylna, surowica	10
Tiagabina, ilościowo	TIAGAB	Krew żylna, surowica	10
Tianeptyna, ilościowo	TIANE-M	Mocz	1
Topiramamat (Topamax), ilościowo	TOPAMA	Krew żylna, surowica	10

Tramadol, ilościowo	TRAMA-M	Mocz	1
Trazodon, ilościowo	TRAZOD	Krew żylna, surowica	10
Triazolam, ilościowo	TRIAZOL	Krew żylna, surowica	10
Trimipramina, ilościowo	TRIMIP	Krew żylna, surowica	2
Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	TCA	Krew żylna, surowica, mocz	1
Wankomycyna (T61), ilościowo	VANCO	Krew żylna, surowica	2
Wenlafaksyna, ilościowo	WENLAF	Krew żylna, surowica	10
Wigabatryna, ilościowo	WIGABAT	Krew żylna, surowica	10
Zaleplon, ilościowo	ZALEPLO	Krew żylna, surowica	10
Zolpidem, ilościowo	ZOLPIDE	Krew żylna, surowica	10
Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	ZOLPI-M	Mocz	10
Zopiklon, ilościowo	ZOPIKLO	Krew żylna, surowica	10
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	ZOPIK-M	Mocz	1
Zyprazydon, ilościowo	ZYPRAZ	Krew żylna, surowica	10
6-merkaptopuryna, ilościowo	6METMER	Krew żylna, surowica 0,5 ml	10 dni roboczych dla Warszawy
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI			
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07) Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	AMFET	Mocz	1
Amfetamina w moczu test półilościowy	AMFE-IL	Mocz	1
Dopalacze (SPICE/K2), jakościowo	D-JWH	Mocz	1
Ecstasy (MDMA), jakościowo	EKSTASY	Mocz	1
Efedryna - badanie jakościowe w moczu	EFEDR-M	Mocz	3

Kanabinoidy (THC) (P44), jakościowo Kanabinoidy (THC) (P44), jakościowo	THC	Mocz	1
Kanabinoidy (THC) w moczu test półilościowy	THC-IL	Mocz	1
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	KODEI-M	Mocz	1
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	KOFEI-M	Mocz	1
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45) Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	KOKAINA	Mocz	1
Kotynina w moczu - jakościowo	KOTYNIN	Mocz	7
LSD - test narkotyczny, jakościowo	LSD	Mocz	1
Morfina - test narkotyczny w moczu (P68), jakościowo Morfina - test narkotyczny w moczu (P68), jakościowo	MOP	Mocz	1
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	NARK-9T	Mocz	1
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP), jakościowo	NARKOT	Mocz	1
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT, jakościowo	N-EMIT	Mocz	1
Opiate OP300, jakościowo	OP300	Mocz	1
Opiaty w moczu test półilościowy	OPIA-IL	Mocz	1
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY			
Alkohol etylowy (P31), ilościowo Alkohol etylowy (P31), ilościowo	ETYL	Krew żylna, surowica	1
Alkohol etylowy metodą GC-MS, ilościowo	BKALK3	Mocz, surowica, plyn z jamy ustnej	5
Alkohol metylowy (P65), ilościowo Alkohol metylowy (P65), ilościowo	METANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica	1
Desialowana transferyna metodą HPLC, ilościowo	CDT	Krew żylna, surowica	5
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33), ilościowo Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33), ilościowo	FENOL-M	Mocz	10
Fosfatydyloetanol, ilościowo	PETH	Krew żylna pełna (EDTA)	5
Glikol etylenowy (P27), ilościowo Glikol etylenowy (P27), ilościowo	GLIKOL	Krew żylna, surowica	1
Glukuronid etylu metodą immunochromatograficzną, jakościowo	ETG-M	Mocz	1
Glukuronid etylu metodą LC-MS/MS, ilościowo	BKALK1	Mocz, surowica	5
Glukuronid etylu we włosach metodą LC-MS/MS, ilościowo	BKALK2	Włosy	5

Hemoglobina tlenkową, ilościowo	HBCO	Krew żylna (heparyna)	1
Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03), ilościowo	KWTRCHL	Mocz	10
Methemoglobina	MET-HGB	Krew żylna (heparyna)	1
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	RODANKI	Krew heparynowa	1
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,	ROZPORG	Krew heparynowa	1
TOKSYKOLOGIA - METALE			
Antymon	SB	Krew żylna, surowica	3
Arsen, ilościowo	ARSEN	Mocz, Krew żylna, surowica	10
Bar w moczu, ilościowo	BA-M	Mocz	10
Bar we krwi, ilościowo	BA-S	Krew pełna	10
Beryl, ilościowo	BE	Krew żylna, surowica	10
Bizmut w moczu, ilościowo	BI-M	Mocz	10
Bizmut we krwi, ilościowo	BI-S	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Brom w surowicy, ilościowo	BR-S	Krew żylna, surowica	10
Chrom w moczu (P19), ilościowo	CR-M	Mocz	10
Chrom we krwi (P19), ilościowo	CR-S	Krew żylna pełna (EDTA); (heparyna)	10
Cyna, ilościowo	SN	Krew żylna, surowica	10
Cynk w moczu (K15), ilościowo	ZN-M	Dobowa zbiórka moczu	10
Cynk w nasieniu (K15), ilościowo	ZN-N	Nasienie	10
Cynk w surowicy (K15), ilościowo	ZN	Krew żylna, surowica	10
Glin (P39), ilościowo	AL	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Glin w moczu (P39), ilościowo	AL-M	Mocz	10
Jod w moczu (M07), ilościowo	JOD-DZM	Mocz	10
Jod w surowicy (M07), ilościowo	JOD-S	Krew żylna, surowica	10

Kadm w moczu (P43), ilościowo	CD-M	Mocz	10
Kadm we krwi (P43), ilościowo	CD	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Kobalt w moczu (M25), ilościowo	CO-M	Mocz	10
Kobalt we krwi (M25), ilościowo	CO	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Krzem, ilościowo	SI	Krew PEŁNA, surowica	10
Lit (M73), ilościowo	LIT	Krew żylna, surowica	1
Magnez we krwi (M87), ilościowo	MG-KP	krew EDTA+krew heparynowa	10
Mangan w moczu (M93), ilościowo	MN-M	Mocz	10
Mangan we krwi (M93), ilościowo	MN	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68), ilościowo	CU-DM	Dobowa zbiórka moczu	10
Miedź w moczu (G68), ilościowo	CU-M	Mocz	10
Miedź w surowicy (G68), ilościowo	CU	Krew żylna, surowica	10
Molibden we krwi (N15), ilościowo	MO	Krew żylna pełna (EDTA); krew żylna (heparyna 1 ml)	10
Nikiel w moczu (P69), ilościowo	NI-M	Mocz	10
Nikiel we krwi (P69), ilościowo	NI	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Olów w moczu (P71), ilościowo	PB-M	Mocz	10
Olów we krwi (P71), ilościowo	PB	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Pallad, ilościowo	PD	Krew żylna, surowica	10
Platyna, ilościowo	PLAT	Krew żylna, surowica	10
Rtęć w moczu (P89), ilościowo	HG-M	Mocz	10
Rtęć we krwi (P89), ilościowo	HG	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Selen (O31), ilościowo	SE	Krew żylna, surowica	10
Selen w moczu (O31), ilościowo	SE-M	Mocz	10
Tal, ilościowo	TL	Krew żylna, surowica	10
Tal w moczu, ilościowo	TL-M	Mocz	10
Tellur, ilościowo	TE	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Wapń we krwi (O77), ilościowo	CA-KP	krew EDTA+krew heparynowa	10
Wanad, ilościowo	V	Krew żylna, surowica	10

	Złoto w surowicy, ilościowo	AU	Krew żylna, surowica	10
	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie, ilościowo	PIERW	Włosy	14
ALERGOLOGIA				
TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE				
	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	IGE	Krew żylna, surowica	1
	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	PHAD	Krew żylna, surowica	4
	Tryptaza	TRYPTAZ	Krew żylna, surowica	10
PANELE ALERGENÓW met. POLYCHECK				
	Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Mieszka CCD	PNINSE5	Krew żylna, surowica	6
	Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79) Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79) Panel	PNMLEK5	Krew żylna, surowica	6
	Panel rekombinanty pyłki - 6 alergenów metodą Polycheck Tymotka łąkowa (g06), Tymotka łąkowa r Phl p1 (g205), Tymotka łąkowa r Phl p5 (g215), Brzoza (t03), Brzoza rBet v1 (t215), Brzoza rBet v2 (t215) Panel rekombinanty pyłki - 6 alergenów metodą Polycheck Tymotka łąkowa (g06),	PNREK6	Krew żylna, surowica	6
	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212) Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212) Panel alergenów - antybiotyki - 10	PNANT10	Krew żylna, surowica	6
	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09) Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06),	PN1WZ10	Krew żylna, surowica	6
	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D.pteronyssinus (d01), D. Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria alternata (m06). Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D.pteronyssinus (d01), D.Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium	PN2WZ10	Krew żylna, surowica	6

<p>Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata) Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata) Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck</p>	<p>PNWZ10</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix) Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix) Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)</p>	<p>PN3PO10</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10), Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix, Seler (f85), Brzoskwinia (f95), Pomidor (f25) Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10), Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix, Seler (f85), Brzoskwinia (f95), Pomidor (f25)</p>	<p>PN4PO10</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45), Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45), Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite</p>	<p>PNATO20</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarium (m02) Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarium (m02)</p>	<p>PNPED20</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarium (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06) Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarium (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)</p>	<p>PNWZ20</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>

<p>Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pylek cyprysu (t23), Pylek leszczyny (t04), Pylek jesionu (t15), Pylek dębu (t07), Pylek oliwki (t09), Pylek brzozy (t03), Pylek żyta (g12), Pylek owsa (g14), Pylek wiechliny łąkowej (g08), Pylek tymotki łąkowej (g06), Pylek pszenicy (g15), Pylek kupkówki (g03), Pylek conodonu palczastego (g02), Pylek babki lancetowatej (w09), Pylek komosy (w10), Pylek parietarii (w21), Pylek ambrozji (w01), Pylek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202) Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pylek cyprysu (t23), Pylek leszczyny (t04), Pylek jesionu (t15), Pylek dębu (t07), Pylek oliwki (t09), Pylek brzozy</p>	<p>PNWZ30</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD. Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa</p>	<p>PNATO30</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05) Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78).</p>	<p>PNPOK20</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Małż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (f40), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (f48), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), α-laktoalbumina (f-76), β-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01), CCD (k202) Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech</p>	<p>PNPOK30</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>6</p>
<p>POZOSTAŁE PANELE</p>			
<p>Panel alveolitis allergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Elwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurze, Białko kaczki, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie. Panel alveolitis allergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Elwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus</p>	<p>PNALVE1</p>	<p>Krew żylna, surowica (min. 4 ml)</p>	<p>30</p>

<p>Panel alveolitis allergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter aalcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko baranie, Inne grzyby w zależności od wywiadu, Inne białka (świńskie, bydłce, końskie) w zależności od wywiadu, Kurz zbożowy w zależności od wywiadu. Panel alveolitis allergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter aalcoaceticus,</p>	<p>PNALVE2</p>	<p>Krew żylna, surowica (min. 4 ml)</p>	<p>30</p>
<p>MIESZANKI ALERGENÓW</p>			
<p>Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka</p>	<p>FX-90</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew,</p>	<p>FX-13</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91) / kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91) / kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91) / kapusta, papryka słodka, pomidor,</p>	<p>FX-14</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste</p>	<p>FX-23</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91) / ananas, cytryna, gruszka, truskawka/Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91) / ananas, cytryna, gruszka, truskawka/Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91) / ananas, cytryna, gruszka, truskawka/Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91) /</p>	<p>FX-16</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91) / banan, brzoskwinia, melon, kiwi/Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91) / banan, brzoskwinia, melon, kiwi/Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91) / banan, brzoskwinia, melon, kiwi/Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91) /</p>	<p>FX-21</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91) / banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91) / banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91) / banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/Owoce mix 3 (FX9) -</p>	<p>FX-9</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina łąkowa/Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina</p>	<p>GX-2</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>10</p>
<p>Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza</p>	<p>TX-6</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>4</p>
<p>Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8</p>	<p>TX-5</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>4</p>
<p>Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka</p>	<p>FX-2</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>15</p>
<p>Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść</p>	<p>EX-1</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>15</p>
<p>Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska</p>	<p>EX-2</p>	<p>Krew żylna, surowica</p>	<p>15</p>

Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	EX-6	Krew żylna, surowica	15
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	EX-3	Krew żylna, surowica	15
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	EX-4	Krew żylna, surowica	15
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	HX-2	Krew żylna, surowica	4
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/ Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i sierść	RX-2	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	MX-2	Krew żylna, surowica	4
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	MX-1	Krew żylna, surowica	15
Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba	TX-4	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha	TX-10	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz) Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz) Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	TX-1	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	GX-3	Krew żylna, surowica	15
Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza) Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza) Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	FX-15	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra	EX-72	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja	FX-22	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler	FX-7	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza	FX-92	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź	FX-74	Krew żylna, surowica	10

Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek	EX-70	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra,	EX-71	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż,	FX-20	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/ Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna,	TX-9	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91)	WX-1	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon,	FX-70	Krew żylna, surowica	10
Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/Alergeny	RX-5	Krew żylna, surowica	10
Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/Mieszanka orzechów (FX1) -	FX-1	Krew żylna, surowica	10
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	FX-12	Krew żylna, surowica	15
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	FX-8	Krew żylna, surowica	15
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	FX-5	Krew żylna, surowica	4
Pylki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita Pylki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	WDX-5	Krew żylna, surowica	15
Pylki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia Pylki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	WX-4	Krew żylna, surowica	15
Pylki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza Pylki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	GDX-4	Krew żylna, surowica	15
Pylki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna Pylki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	WX-3	Krew żylna, surowica	15
Pylki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali Pylki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	WX-2	Krew żylna, surowica	15
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	FX-11	Krew żylna, surowica	15
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	FX-3	Krew żylna, surowica	15

KOMPONENTY - ROZTOCZA				
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	D-202	Krew żylna, surowica	10	
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	D-205	Krew żylna, surowica	10	
rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	D-209	Krew żylna, surowica	10	
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	D-203	Krew żylna, surowica	10	
KOMPONENTY - JADY OWADÓW				
RApi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)RApi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)RApi m 1 Pszczola miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	I-208	Krew żylna, surowica	10	
RApi m 2 Pszczola miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)RApi m 2 Pszczola miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)RApi m 2 Pszczola miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	I-214	Krew żylna, surowica	10	
RApi m 5 Pszczola miodna, (I216) IgE swoiste (L91)RApi m 5 Pszczola miodna, (I216) IgE swoiste (L91)RApi m 5 Pszczola miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	I-216	Krew żylna, surowica	10	
RApi m 3 Pszczola miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)RApi m 3 Pszczola miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)RApi m 3 Pszczola miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	I-215	Krew żylna, surowica	10	
rApi m 10, Pszczola miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	I-217	Krew żylna, surowica	10	
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	I-211	Krew żylna, surowica	10	
RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	I-209	Krew żylna, surowica	10	
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY				
RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	M-229	Krew żylna, surowica	10	
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	M-218	Krew żylna, surowica	10	
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	M-219	Krew żylna, surowica	10	
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	M-220	Krew żylna, surowica	10	
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	M-221	Krew żylna, surowica	10	
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	M-222	Krew żylna, surowica	10	
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW				
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216)	G-216	Krew żylna, surowica	10	
NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208)	G-208	Krew żylna, surowica	10	
RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	G-215	Krew żylna, surowica	10	
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	G-213	Krew żylna, surowica	10	
RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	G-205	Krew żylna, surowica	10	
RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	G-211	Krew żylna, surowica	10	
RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	G-212	Krew żylna, surowica	10	

RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206)	G-206	Krew żylna, surowica	10
RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	G-209	Krew żylna, surowica	10
RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	G-210	Krew żylna, surowica	10
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	G-214	Krew żylna, surowica	10
RPIa l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	W-234	Krew żylna, surowica	10
KOMPONENTY - INNE			
MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	O-214	Krew żylna, surowica	10
NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	T-226	Krew żylna, surowica	10
RPIa a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	T-241	Krew żylna, surowica	10
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE			
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłowej (E-204) IgE swoiste (L91)	E-204	Krew żylna, surowica	10
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	E-221	Krew żylna, surowica	10
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	E-220	Krew żylna, surowica	10
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	E-222	Krew żylna, surowica	10
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	E-101	Krew żylna, surowica	10
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	E-102	Krew żylna, surowica	10
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	E-226	Krew żylna, surowica	10
REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	E-227	Krew żylna, surowica	10
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	E-94	Krew żylna, surowica	10
RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	E-228	Krew żylna, surowica	10
KOMPONENTY - ŻYWNOŚĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO			
NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	K-202	Krew żylna, surowica	10
NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	K-201	Krew żylna, surowica	10
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	F-440	Krew żylna, surowica	10
NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	F-98	Krew żylna, surowica	10
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	F-431	Krew żylna, surowica	10
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	F-432	Krew żylna, surowica	10
NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	T-227	Krew żylna, surowica	10
RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	F-430	Krew żylna, surowica	10
RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	F-443	Krew żylna, surowica	10

RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	F-417	Krew żylna, surowica	10
RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	F-422	Krew żylna, surowica	10
RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	F-423	Krew żylna, surowica	10
RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	F-424	Krew żylna, surowica	10
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	F-352	Krew żylna, surowica	10
RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	F-427	Krew żylna, surowica	10
RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	F-354	Krew żylna, surowica	10
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	F-428	Krew żylna, surowica	10
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	F-439	Krew żylna, surowica	10
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	F-425	Krew żylna, surowica	10
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	F-353	Krew żylna, surowica	10
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	F-441	Krew żylna, surowica	10
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	F-442	Krew żylna, surowica	10
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	T-224	Krew żylna, surowica	10
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	T-240	Krew żylna, surowica	10
RPrup 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	F-419	Krew żylna, surowica	10
RPrup 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	F-420	Krew żylna, surowica	10
RPrup 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	F-421	Krew żylna, surowica	10
RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	F-433	Krew żylna, surowica	10
RTri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	F-416	Krew żylna, surowica	10
ALERGENY POJEDYNCZE			
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	D-70	Krew żylna, surowica	15
Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	F-96	Krew żylna, surowica	15
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	C-202	Krew żylna, surowica	10
ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	C-206	Krew żylna, surowica	10
Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	C-208	Krew żylna, surowica	10
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	C-209	Krew żylna, surowica	10
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	C-313	Krew żylna, surowica	10
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	C-71	Krew żylna, surowica	10

Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	C-74	Krew żylna, surowica	10
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	F-225	Krew żylna, surowica	10
Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	D-201	Krew żylna, surowica	10
Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	E-217	Krew żylna, surowica	10
Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	E-303	Krew żylna, surowica	10
Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	E-88	Krew żylna, surowica	10
Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	F-18	Krew żylna, surowica	10
Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	F-205	Krew żylna, surowica	10
Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	F-206	Krew żylna, surowica	10
Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	F-210	Krew żylna, surowica	10
Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	F-212	Krew żylna, surowica	10
Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	F-216	Krew żylna, surowica	10
Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	F-226	Krew żylna, surowica	10
Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	F-227	Krew żylna, surowica	10
Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	F-234	Krew żylna, surowica	10
Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	F-236	Krew żylna, surowica	10
Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	F-258	Krew żylna, surowica	10
Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91)	F-269	Krew żylna, surowica	10
Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	F-270	Krew żylna, surowica	10
Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	F-273	Krew żylna, surowica	10
Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	F-281	Krew żylna, surowica	10
Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	F-283	Krew żylna, surowica	10
Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	F-288	Krew żylna, surowica	10
Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	F-290	Krew żylna, surowica	10
Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	F-303	Krew żylna, surowica	10
Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	F-307	Krew żylna, surowica	10
Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	F-309	Krew żylna, surowica	10

Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	F-312	Krew żylna, surowica	10
Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	F-315	Krew żylna, surowica	10
Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	F-324	Krew żylna, surowica	10
Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	F-333	Krew żylna, surowica	10
Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	F-338	Krew żylna, surowica	10
Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	F-347	Krew żylna, surowica	10
Orzech pekan (F201) - IgE swoiste (L91)	F-201	Krew żylna, surowica	10
Orzech pini (F253) - IgE swoiste (L91)	F-253	Krew żylna, surowica	10
Orzech macadamia (F345) - IgE swoiste (L91)	F-345	Krew żylna, surowica	10
Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	F-36	Krew żylna, surowica	10
Makrela koliaś (F50) - IgE swoiste (L91)	F-50	Krew żylna, surowica	10
Mintaj (F413) – IgE swoiste (L91)	F-413	Krew żylna, surowica	10
Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	F-60	Krew żylna, surowica	10
Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	F-80	Krew żylna, surowica	10
Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	F-91	Krew żylna, surowica	10
Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	FX-93	Krew żylna, surowica	10
Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	B-1	Krew żylna, surowica	15
<i>Alternaria alternata</i> (M6) - IgE swoiste (L91)	M-6	Krew żylna, surowica	4
<i>Ambrosia elatior</i> (W1) - IgE swoiste (L91)	W-1	Krew żylna, surowica	15
Amoxicylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	C-6	Krew żylna, surowica	15
Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	C-5	Krew żylna, surowica	15
Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	C-68	Krew żylna, surowica	15
<i>Aspergillus fumigatus</i> (M3) - IgE swoiste (L91)	M-3	Krew żylna, surowica	4
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	W-9	Krew żylna, surowica	15
Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	F-92	Krew żylna, surowica	4
Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	F-88	Krew żylna, surowica	15
Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	O-1	Krew żylna, surowica	15

Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	F-1	Krew żylna, surowica	4
Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	F-260	Krew żylna, surowica	15
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	F-95	Krew żylna, surowica	4
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	T-3	Krew żylna, surowica	4
Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	T-5	Krew żylna, surowica	15
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	F-319	Krew żylna, surowica	15
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	W-6	Krew żylna, surowica	4
Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	M-5	Krew żylna, surowica	15
Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	F-48	Krew żylna, surowica	15
Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	C-7	Krew żylna, surowica	10
Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91)	PAX-5	Krew żylna, surowica	10
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	I-73	Krew żylna, surowica	15
Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	F-F253	Krew żylna, surowica	10
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	F-165	Krew żylna, surowica	15
Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	M-32	Krew żylna, surowica	15
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	M-2	Krew żylna, surowica	4
Conalbumina (F323) - IgE swoiste	F-323	Krew żylna, surowica	10
Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	S-8	Krew żylna, surowica	15
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	G-2	Krew żylna, surowica	15
Cyprys (T222) - IgE swoiste (L91)	T-222	Krew żylna, surowica	15
Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	F-208	Krew żylna, surowica	15
Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	F-52	Krew żylna, surowica	15
Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	F-242	Krew żylna, surowica	15
Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	F-47	Krew żylna, surowica	15
Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	T-7	Krew żylna, surowica	15
Diclofenac (C79) - IgE swoiste (L91)	C-79	Krew żylna, surowica	15
Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	F-3	Krew żylna, surowica	4
Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	F-45	Krew żylna, surowica	15
Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	FF-43	Krew żylna, surowica	10
Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	F-15	Krew żylna, surowica	15

Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	K-81	Krew żylna, surowica	15
Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	K-84	Krew żylna, surowica	10
Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	K-80	Krew żylna, surowica	10
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	I-11	Krew żylna, surowica	15
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	C-60	Krew żylna, surowica	15
Osa klecanka (I-4) – IgE swoiste	I-4	Krew żylna, surowica	15
Giez koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	ID-4	Krew żylna, surowica	15
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	P-1	Krew żylna, surowica	4
Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	F-79	Krew żylna, surowica	4
Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	F-209	Krew żylna, surowica	15
Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	F-12	Krew żylna, surowica	15
Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	F-94	Krew żylna, surowica	15
Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	F-11	Krew żylna, surowica	15
Gryzonie (EX5) (L91)	EX-5	Krew żylna, surowica	15
Grzyby, pieczarki (F127) - lge swoiste (L91)	F-127	Krew żylna, surowica	15
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	F-297	Krew żylna, surowica	15
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	M-8	Krew żylna, surowica	10
Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	F-222	Krew żylna, surowica	15
Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	C-78	Krew żylna, surowica	15
Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	F-284	Krew żylna, surowica	15
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	C-73	Krew żylna, surowica	15
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	C-70	Krew żylna, surowica	15
Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	F-49	Krew żylna, surowica	4
Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)J	I-71	Krew żylna, surowica	4
Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	I-3	Krew żylna, surowica	4
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	I-1	Krew żylna, surowica	4
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	I-75	Krew żylna, surowica	15
Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	F-245	Krew żylna, surowica	4
Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	T-15	Krew żylna, surowica	15
Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	F-211	Krew żylna, surowica	10

Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	F-6	Krew żylna, surowica	15
Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	F-93	Krew żylna, surowica	4
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	I-6	Krew żylna, surowica	15
Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	F-119	Krew żylna, surowica	15
Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	F-221	Krew żylna, surowica	15
Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	F-84	Krew żylna, surowica	15
Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	T-1	Krew żylna, surowica	15
Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	W-10	Krew żylna, surowica	15
Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	F-277	Krew żylna, surowica	15
Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	G-13	Krew żylna, surowica	15
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	G-4	Krew żylna, surowica	15
Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	F-23	Krew żylna, surowica	15
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	F-24	Krew żylna, surowica	15
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	T-17	Krew żylna, surowica	15
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	G-3	Krew żylna, surowica	15
Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	F-83	Krew żylna, surowica	4
Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	I-204	Krew żylna, surowica	10
Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	I-8	Krew żylna, surowica	10
Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	K-78	Krew żylna, surowica	10
Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	K-79	Krew żylna, surowica	10
Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	K-85	Krew żylna, surowica	10
Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	H-1	Krew żylna, surowica	4
Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	H-2	Krew żylna, surowica	10
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	C-51	Krew żylna, surowica	15
Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	B-312	Krew żylna, surowica	15
Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	K-82	Krew żylna, surowica	4
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	D-71	Krew żylna, surowica	15
Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	T-4	Krew żylna, surowica	4
Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	C-82	Krew żylna, surowica	15
Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	T-208	Krew żylna, surowica	15

Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	F-41	Krew żylna, surowica	15
Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	F-224	Krew żylna, surowica	15
Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	M-70	Krew żylna, surowica	10
Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	F-343	Krew żylna, surowica	15
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	F-37	Krew żylna, surowica	15
Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	F-302	Krew żylna, surowica	15
Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	F-31	Krew żylna, surowica	4
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	F-8	Krew żylna, surowica	15
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	F-4	Krew żylna, surowica	4
Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	F-5	Krew żylna, surowica	4
Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	C-88	Krew żylna, surowica	15
Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	F-213	Krew żylna, surowica	15
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	F-20	Krew żylna, surowica	15
Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	F-247	Krew żylna, surowica	15
Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	F-231	Krew żylna, surowica	15
Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	F-300	Krew żylna, surowica	15
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	F-2	Krew żylna, surowica	4
Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	F-116	Krew żylna, surowica	15
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91) Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	W-8	Krew żylna, surowica	15
Morela (F237) - IgE swoiste (L91) Morela (F237) - IgE swoiste (L91) Morela (F237) - IgE swoiste (L91) Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	F-237	Krew żylna, surowica	15
Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91) Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91) Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91) Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	I-70	Krew żylna, surowica	15
Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	M-4	Krew żylna, surowica	10
Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91) Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91) Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91) Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	F-89	Krew żylna, surowica	15
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91) Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91) Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91) Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	E-84	Krew żylna, surowica	15
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91) Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91) Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91) Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	E-82	Krew żylna, surowica	4
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91) Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91) Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91) Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	E-81	Krew żylna, surowica	15
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91) Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91) Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91) Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	E-2	Krew żylna, surowica	10
Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91) Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91) Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91) Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	E-87	Krew żylna, surowica	4
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91) Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91) Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91) Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	E-6	Krew żylna, surowica	4
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91) Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91) Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91) Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	W-12	Krew żylna, surowica	15

Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	C-95	Krew żylna, surowica	15
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	E-7	Krew żylna, surowica	15
Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	E-301	Krew żylna, surowica	10
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	E-97	Krew żylna, surowica	15
Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	E-77	Krew żylna, surowica	10
Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	F-244	Krew żylna, surowica	3
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	T-2	Krew żylna, surowica	4
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	F-17	Krew żylna, surowica	4
Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	F-202	Krew żylna, surowica	10
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	F-203	Krew żylna, surowica	15
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	F-256	Krew żylna, surowica	4
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	F-13	Krew żylna, surowica	4
Owies (F7) - IgE swoiste (L91)Owies (F7) - IgE swoiste (L91)Owies (F7) - IgE swoiste (L91)Owies (F7) - IgE swoiste (L91)Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	F-7	Krew żylna, surowica	4
Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	G-14	Krew żylna, surowica	15
Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	F-218	Krew żylna, surowica	15
Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	C-85	Krew żylna, surowica	15
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	W-19	Krew żylna, surowica	15
Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)Penicillium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	M-1	Krew żylna, surowica	15
Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	C-1	Krew żylna, surowica	15
Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	C-2	Krew żylna, surowica	15
Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	S-07	Krew żylna, surowica	15
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	F-280	Krew żylna, surowica	15
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	E-70	Krew żylna, surowica	15
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	E-25	Krew żylna, surowica	15
Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	F-86	Krew żylna, surowica	15
Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	E-215	Krew żylna, surowica	10
Pióra kaczk (E86) - IgE swoiste (L91)Pióra kaczk (E86) - IgE swoiste (L91)Pióra kaczk (E86) - IgE swoiste (L91)Pióra kaczk (E86) - IgE swoiste (L91)Pióra kaczk (E86) - IgE swoiste (L91)	E-86	Krew żylna, surowica	15
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	E-201	Krew żylna, surowica	15
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	E-85	Krew żylna, surowica	15
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	E-213	Krew żylna, surowica	15

Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	E-78	Krew żylna, surowica	15
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	W-20	Krew żylna, surowica	15
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	F-33	Krew żylna, surowica	4
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	F-25	Krew żylna, surowica	4
Por (F66) - IgE swoiste (L91)Por (F66) - IgE swoiste (L91)Por (F66) - IgE swoiste (L91)Por (F66) - IgE swoiste (L91)	F-66	Krew żylna, surowica	15
Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	F-171	Krew żylna, surowica	15
Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	C-207	Krew żylna, surowica	10
Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	F-204	Krew żylna, surowica	15
Pszenvica (G15) - IgE swoiste (L91)Pszenvica (G15) - IgE swoiste (L91)Pszenvica (G15) - IgE swoiste (L91)Pszenvica (G15) - IgE swoiste (L91)	G-15	Krew żylna, surowica	15
Pyl z mlockarni (B4) - IgE swoiste (L91)Pyl z mlockarni (B4) - IgE swoiste (L91)Pyl z mlockarni (B4) - IgE swoiste (L91)Pyl z mlockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	B-4	Krew żylna, surowica	15
Pyl z siana (B7) - IgE swoiste (L91)Pyl z siana (B7) - IgE swoiste (L91)Pyl z siana (B7) - IgE swoiste (L91)Pyl z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	B-7	Krew żylna, surowica	15
Pyl ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)Pyl ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)Pyl ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)Pyl ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	B-23	Krew żylna, surowica	15
Rak (F320) - IgE swoiste (L91)Rak (F320) - IgE swoiste (L91)Rak (F320) - IgE swoiste (L91)Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	F-320	Krew żylna, surowica	15
Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91)	RX-1	Krew żylna, surowica	10
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	D-1	Krew żylna, surowica	4
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	D-2	Krew żylna, surowica	4
Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	F-9	Krew żylna, surowica	4
Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	W-206	Krew żylna, surowica	10
Seler (F85) - IgE swoiste (L91)Seler (F85) - IgE swoiste (L91)Seler (F85) - IgE swoiste (L91)Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	F-85	Krew żylna, surowica	4
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	F-81	Krew żylna, surowica	15
Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	F-82	Krew żylna, surowica	15
Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	E-3	Krew żylna, surowica	15
Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	E-1	Krew żylna, surowica	4
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	E-4	Krew żylna, surowica	15
Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	E-5	Krew żylna, surowica	4
Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	F-235	Krew żylna, surowica	10
Soja (F14) - IgE swoiste (L91)Soja (F14) - IgE swoiste (L91)Soja (F14) - IgE swoiste (L91)Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	F-14	Krew żylna, surowica	4
Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	T-16	Krew żylna, surowica	15
Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	M-80	Krew żylna, surowica	10

Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	M-81	Krew żylna, surowica	10
Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	F-214	Krew żylna, surowica	15
Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	F-S12	Krew żylna, surowica	10
Sliwka (F255) - IgE swoiste (L91)Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	F-255	Krew żylna, surowica	15
Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	B-25	Krew żylna, surowica	15
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	G-1	Krew żylna, surowica	4
Topola (T14) - IgE swoiste (L91)Topola (T14) - IgE swoiste (L91)Topola (T14) - IgE swoiste (L91)Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	T-14	Krew żylna, surowica	15
Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	F-44	Krew żylna, surowica	4
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	G-7	Krew żylna, surowica	15
Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	W-30	Krew żylna, surowica	15
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	F-40	Krew żylna, surowica	15
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	G-6	Krew żylna, surowica	4
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	D-72	Krew żylna, surowica	15
Welna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste (L91)Welna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste (L91)Welna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste (L91)Welna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste (L91)	B-21	Krew żylna, surowica	15
Welna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)Welna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)Welna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)Welna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	B-20	Krew żylna, surowica	15
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	G-8	Krew żylna, surowica	4
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	F-26	Krew żylna, surowica	4
Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	T-12	Krew żylna, surowica	15
Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	F-259	Krew żylna, surowica	15
Wolowina (F27) - IgE swoiste (L91)Wolowina (F27) - IgE swoiste (L91)Wolowina (F27) - IgE swoiste (L91)Wolowina (F27) - IgE swoiste (L91)	F-27	Krew żylna, surowica	15
Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	W-31	Krew żylna, surowica	15
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	F-10	Krew żylna, surowica	15
Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	F-35	Krew żylna, surowica	15
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	F-75	Krew żylna, surowica	4
Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	G-5	Krew żylna, surowica	4
Zyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)Zyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)Zyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)Zyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	G-12	Krew żylna, surowica	15

BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE			
5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5 - Nukleotydaza (N23)5	5NUKL	Krew żylna, surowica	10
Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	OROZOM	Krew żylna, surowica	3
Alfa-1-mikroglobulina w moczuAlfa-1-mikroglobulina w moczuAlfa-1-mikroglobulina w moczuAlfa-1-mikroglobulina w moczuAlfa-1-mikroglobulina w moczu	A1MIKM	DZM / MOCZ	10
Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	A2ANTYP	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	A2MAKM	Mocz	10
Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)	A2MAKPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	A2MAKS	Krew żylna, surowica	10
ALP izoenzym łozyskowy	ALP-LO	Krew żylna, surowica	10
Amyloid A w surowicy	A-AMYL	Krew żylna, surowica	10
Antystreptodornaza B	STREPB	Krew żylna, surowica	10
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	APO-A1	Krew żylna, surowica	10
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	APO-A2	Krew żylna, surowica	10
Apolipoproteina B (APO B) (I67)Apolipoproteina B (APO B) (I67)Apolipoproteina B (APO B) (I67)Apolipoproteina B (APO B) (I67)Apolipoproteina B (APO B) (I67)	APO-B	Krew żylna, surowica	10
Arabinitol	ARABIN	Mocz	2
Arylosulfataza A	ARYLO-A	Mocz, surowica	10
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnejBeta - Cross Laps - marker resorpcji kostnejBeta - Cross Laps - marker resorpcji kostnejBeta - Cross Laps - marker resorpcji kostnejBeta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	CROSS-L	Krew żylna, surowica	6
Beta amyloid w PMR	B-AMYL	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Beta-2-mikroglobulina (M92)Beta-2-mikroglobulina (M92)Beta-2-mikroglobulina (M92)Beta-2-mikroglobulina (M92)Beta-2-mikroglobulina (M92)	B2-MIK	Krew żylna, surowica	12
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	B2-MIKM	Mocz	10
Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)	B2-MIKP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Białko Bence-Jonesa met. jakościową	BBJ	Mocz	5
Białko fosfo-TAU w PMR	FTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Białko h-TAU w PMR	HTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	BI-MON	Krew żylna, surowica	10
Białko Oligoklonalne i + Indeks immunoglobulin - Pakiet	BIOL-IN	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	10

Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	HBDH	Krew żylna, surowica	10
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	G6PD	Krew żylna pełna (EDTA)	14
Długolącuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20) Długolącuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	C14-C20	Krew żylna, surowica	10
Długolącuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26) Długolącuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	C22-C26	Krew żylna, surowica	10
Dopamina w DZM	DOPADZM	DZM. Mocz należy zakwasić: na każde 1000ml DZM 10ml 10% HCl (optymalne pH 2-5) DZM. Mocz należy zakwasić: na każde 1000ml DZM	10
Dopamina w osoczu	DOPAMIN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Elektroforeza białek moczu (179) Elektroforeza białek moczu (179)	PORT-M	Dobowa zbiórka moczu	10
Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeniowego (179) Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeniowego (179)	PRT-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	7
Elektroforeza lipoprotein	LP-ELEK	Krew żylna, surowica	10
ELF test	ELF	Krew żylna, surowica	5
Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) (K89) Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) (K89)	ACE	Krew żylna, surowica	10
Erytropoetyna (K91) Erytropoetyna (K91)	ERYTPOE	Krew żylna, surowica	8
Fibronektyna	FIBRONE	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Fluor w moczu (P35) Fluor w moczu (P35)	F-M	Mocz	10
Fluor w surowicy	F-S	Krew żylna, surowica	10
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13) Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	ALP-K	Krew żylna, surowica	6
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteina	LP-PLA2	Krew żylna, surowica	10
Fruktoza w nasieniu (L25) Fruktoza w nasieniu (L25)	FRU-N	Nasienie	10
Fruktoza w osoczu (L25) Fruktoza w osoczu (L25)	FRU-O	Krew żylna, osocze (fluorek)	10
Fruktozamina (L27) Fruktozamina (L27)	FRUKT	Krew żylna, surowica	1
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	ALP-IZO	Krew żylna, surowica	10
Enterowirus - p/c IgA	ENT-IGA	Krew żylna, surowica	10
Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	CK-MM	Krew żylna, surowica	10

Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)Galaktoza w moczu (L29)	GALAK-M	Mocz	10
Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)Galaktoza we krwi (L29)	GALAK	Krew pełna, osocze (fluorek)	10
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	SHBG	Krew żylna, surowica	1
Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	ADG	Krew żylna, surowica	10
Haptoglobina	HAPTOG	Krew żylna, surowica	11
IGFBP-3	IGFBP-3	Krew żylna, surowica	10
IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	IL-1	Krew żylna, surowica	10
IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	IL-10	Krew żylna, surowica	10
IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	IL-6	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	IGA1A2	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgD w surowicy	IGD	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	IGG-1	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	IGG-2	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	IGG-3	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	IGG-4	Krew żylna, surowica	10
Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)Immunoglobulina IgM w PMR (L95)	PMRIGM	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Indeks immunoglobulin	INDEKSP	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)Inhibitor C1 esterazy (L96)	INHIBC1	Krew żylna, surowica	10
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	IGF	Krew żylna, surowica	4
Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	MAKR-CK	Krew żylna, surowica	10
Izomeraza glukozofosforanowa (GPI)	IZGLFO	Krew żylna pełna (EDTA)	14
Jad kielbasiany	JKIELB	Krew żylna, surowica	14
Karnityna w surowicy	KARNI-S	Krew żylna, surowica	10
Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)Katecholaminy w DZM (M15)	KATECHO	mocz z DZM, zakwaszony HCL	14
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	KATCH-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr uciążliwie niestabilny, sugerowany kontakt z	10
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	KOPR-DM	Dobowa zbiórka moczu	3
Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)	KWTLU	Kał	10
Kwas hipurowy w moczu	KW-HIPU	Mocz	10
Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)Kwas hydroksymasłowy (M49)	KWHYDR	Krew żylna, surowica	4

Kwas metylomalony	KWMA	Krew żylna, surowica, mocz	10
Laktoferyna	LF	Kał	10
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)Lipoproteina a - Lp(a) (M69)Lipoproteina a - Lp(a) (M69) Lipoproteina a - Lp(a) (M60)Lipoproteina a - Lp(a) (M60)Lipoproteina a - Lp(a) (M60)	LP-A	Krew żylna, surowica	10
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M82)Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M82)Łańcuchy wolne lekkie kappa w	KAPPM-F	Mocz, DZM	8
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M82)Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M82)Łańcuchy wolne lekkie kappa w	KAPPS-F	Krew żylna, surowica	8
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)Łańcuchy wolne lekkie lambda w	LAMBM-F	Mocz, DZM	8
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)Łańcuchy wolne lekkie	LAMBS-F	Krew żylna, surowica	8
Marker M2-PK	M2-PK	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Marker M2-PK w kale	M2-PK-K	Kał	10
Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	ADAMTS	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
Metanefryna w DZM	MET-DM	Dobowa zbiórka moczu	10
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)Metoksykatecholaminy w DZM (M99) Metoksykatecholaminy w DZM (M99)Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	MKAT-DM	Dobowa zbiórka moczu	10
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	MET-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Mioglobina	MIOGL	Krew żylna, surowica	3
Mukopolisacharydy w moczu	MUKOPOL	Mocz	30
Nagalaza	NAGAL	Krew żylna, surowica	10
Neopteryna (N19)Neopteryna (N19)Neopteryna (N19)Neopteryna (N19)Neopteryna (N19) Neopteryna (N19)Neopteryna (N19)Neopteryna (N19)	NEOPTE	Krew żylna, surowica	10
Neopteryna w moczu (N19)Neopteryna w moczu (N19)Neopteryna w moczu (N19) Neopteryna w moczu (N19)Neopteryna w moczu (N19)Neopteryna w moczu (N19)	NEOPT-M	Mocz	10
NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	NGAL	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Noradrenalina (N21)Noradrenalina (N21)Noradrenalina (N21)Noradrenalina (N21) Noradrenalina (N21)Noradrenalina (N21)Noradrenalina (N21)Noradrenalina (N21)	NORADRE	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Noradrenalina w DZM (N21)Noradrenalina w DZM (N21)Noradrenalina w DZM (N21) Noradrenalina w DZM (N21)Noradrenalina w DZM (N21)Noradrenalina w DZM (N21) Noradrenalina w DZM (N21)Noradrenalina w DZM (N21)	NORADZM	Dobowa zbiórka moczu	10
Normetanefryna w DZM	NORME-M	Dobowa zbiórka moczu	10
NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)NSE (enolaza swoista dla neuronów)	NSE	Krew żylna, surowica	5
Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	HOD-PT	Krew żylna, surowica	2

Osteokalcyna (N27)Osteokalcyna (N27)Osteokalcyna (N27)Osteokalcyna (N27) Osteokalcyna (N27)Osteokalcyna (N27)Osteokalcyna (N27)Osteokalcyna (N27)	OSTEOK	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	6
Oznaczanie białka 14-3-3 w PMR	P14-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	10
Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	PRO-GRP	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Plazminogen (G79)Plazminogen (G79)Plazminogen (G79)Plazminogen (G79)Plazminogen (G79) Plazminogen (G79)Plazminogen (G79)Plazminogen (G79)Plazminogen (G79)	PLAZMIN	Krew żylna, osocze (cytrynian) OS-C	10
Inhibitor aktywatora plazminogenu	PAI-1	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
Pluco rolnika	PL-ROL	Krew żylna, surowica	22
Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41) Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)Porfiryny metodą ilościową (N41)	PORF-IL	Dobowa zbiórka moczu	10
Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)Porfiryny w erytrocytach (N41)	PORF-ER	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)	PORF-OS	Krew żylna, osocze (heparyna); parametr niestabilny, wskazano pobranie w pp	2
Prealbumina (N47)Prealbumina (N47)Prealbumina (N47)Prealbumina (N47)Prealbumina (N47) Prealbumina (N47)Prealbumina (N47)Prealbumina (N47)Prealbumina (N47)	PREALB	Krew żylna, surowica	10
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	PINP	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Proinsulina (N57)Proinsulina (N57)Proinsulina (N57)Proinsulina (N57)Proinsulina (N57) Proinsulina (N57)Proinsulina (N57)	PRO-INS	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Prokolagen typu III	PROKO3	Krew żylna, surowica	10
Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60) Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60)Protoporfiryna cynkowa (N60)	CYNKOPR	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Próba Mayera	PRMAY	Mocz	11
Pyrylinks - D (K53)Pyrylinks - D (K53)Pyrylinks - D (K53)Pyrylinks - D (K53)Pyrylinks - D (K53) Pyrylinks - D (K53)Pyrylinks - D (K53)Pyrylinks - D (K53)	PYRYL-D	Mocz	10
Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27) Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27)Renina w osoczu (O27)	RENINA	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW	7
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79) Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	PROTEIN	Krew żylna, surowica	3
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	IL2-REP	Krew żylna, surowica	10
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	STFR	Krew żylna, surowica	1
Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33) Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33)Serotonina w DZM (O33)	SERO-DM	Dobowa zbiórka moczu	10

Serotonina w osoczu (O33)Serotonina w osoczu (O33)Serotonina w osoczu (O33) Serotonina w osoczu (O33)Serotonina w osoczu (O33)Serotonina w osoczu (O33)	SEROT-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Serotonina w surowicy (O33)Serotonina w surowicy (O33)Serotonina w surowicy (O33) Serotonina w surowicy (O33)Serotonina w surowicy (O33)Serotonina w surowicy (O33)	SEROT	Krew żylna, surowica	10
Skrining noworodkowy - sucha kropla krwi - Tandem MS	TANDEM	Krew żylna pełna	2
S-metylotransferaza Tiopuryny	S-METIO	Krew żylna pełna (EDTA)	10
Subpopulacja limfocytów panel	SUBPOP	Krew żylna pełna (EDTA)	3
Szczawiany (O39)Szcawiany (O39)Szcawiany (O39)Szcawiany (O39)Szcawiany (O39) Szcawiany (O39)	SZCZ	Mocz	11
Szczawiany w DZM (O39)Szcawiany w DZM (O39)Szcawiany w DZM (O39)Szcawiany w DZM (O39)Szcawiany w DZM (O39)Szcawiany w DZM (O39)	SZCZ-DM	Dobowa zbiórka moczu	11
Test kwasowo-zasadowy według Sandera	SANDER	Mocz (5 próbek - specjalny zestaw)	10
Test metaboliczny w moczu - skrining	T-META	Mocz	11
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	TNF-A	Krew żylna, surowica	10
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)TPA - tkankowy antygen	TPA	Krew żylna, surowica	10
Trombomodulina	TROMBO	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10
Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)Trzustkowa elastaza 1 w kale	ELASTAK	Kal	10
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83) Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	ELASTAS	Krew żylna, surowica	10
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)Wazoaktywny peptyd jelitowy	WAZO	Krew żylna, osocze (EDTA), Parametr nieznacznie niestabilny, sugerowany kontakt	10
Wolne kwasy tłuszczowe (O92)Wolne kwasy tłuszczowe (O92)Wolne kwasy tłuszczowe (O92)Wolne kwasy tłuszczowe (O92)Wolne kwasy tłuszczowe (O92)Wolne kwasy	WKT	Krew żylna, surowica	11
FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej			
FoodProfil 268 IgG4	AL261G4	Krew żylna, surowica	12
FoodProfil 268 IgG	AL261GG	Krew żylna, surowica	12
FoodProfil IgG 22	ALE22GG	Krew żylna, surowica	10
FoodProfil IgG4 22	ALE22G4	Krew żylna, surowica	10
FoodProfil 88 IgG4	ALE87G4	Krew żylna, surowica	10
FoodProfil 88 IgG	ALE87GG	Krew żylna, surowica	10
FoodProfil 44 IgG	ALER44G	Krew żylna, surowica	10
FoodProfil 44 IgG4	ALE44G4	Krew żylna, surowica	10

FoodProfil IgG/IgG4 Skrininng - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów), badanie przesiewowe	FoodProfil IgG/IgG4 Skrininng - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów),	ALER-SC	Krew żylna, surowica	20
GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości				
8-hydroksy-2-deoksyguanozyna		8-OHDG	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C/ 7 dni	10
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale		ANTYKAL	Kał	10
Beta- defensyny		B-DEFEN	Kał	10
EPX Eozynofilowe białko X		EPX	Kał	10
ENDOTOK Endotoksyna		ENDOTOK	Krew żylna, pełna	10
Flora bakteryjna jelit		FLORBAK	Kał	10
Kalprotektyna w kale (ilościowo)		KALP-IL	Kał	10
Kwas masłowy w kale		KWMASK	Kał – specjalny pojemnik na kał (taki jak do T-JELIT)	10
Kwasy żółciowe w kale		KWZO-K	Kał	10
ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy		T-DYSB	Mocz	10
T-cellspot Candida		T-CELLC	specjalna próbówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć do	10
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita		T-JELIT	Kał	10
Wydzielnicza sIgA w kale		IGAKAL	Kał	10
Zonulina		ZONULIN	Krew żylna, surowica	10
Zonulina w kale		ZON-KAL	kał	10
Pozostałości trawienia		POZTRAW	kał	10
NIETOLERANCJE HISTAMINY				
Diaminooksydazy (surowica)		DIAMIN	Krew żylna, surowica	8
Histamina w kale		HIST-K	Kał	10
Histamina w osoczu		HISTAMI	Krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)	10
Histamina w moczu		HIST-M	Mocz	10
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW				

Test nietolerancji fruktozy	NIE-FRU	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10
Test nietolerancji glukozy (SIBO)	NIE-GLU	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 60 min)	10
Test nietolerancji laktozy	NIE-LAK	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10
Test nietolerancji sorbitolu	NIE-SOR	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	10
NIETOLERANCJA GLUTENU			
P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	AGL-A-G	Kał	10
NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych			
Glutation	GLUT-IL	Krew żylna, pełna (heparyna)	10
Glutation zredukowany/utleniony	GLUTAT	KREWHEP	10
Hemopirolaktam (HPL) w moczu	HPL-M	Mocz	10
Koenzym Q10	KOQ10	Surowica i krew EDTA /Stabilność: 2-8° C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w temperaturze -20°C	10
Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	KOR-PDZ	Ślina	10
Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	KOR-RAN	Ślina	10
Melatonina - profil dzienny w ślinie	MELATON	Ślina	10
Nitrowana tyrozyna	WSNITY	Krew żylna pełna (EDTA) transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5	10
Omega 3	OMEGA3	Krew żylna pełna (EDTA)	10
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	ORG-NEU	Mocz	10
Pakiet metabolitów wit. B	METWITB	Mocz	10

Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	WITAMIN	Materiały: surowica, krew EDTA	10
Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	HORK-PP	Ślina	10
Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	HORK-PR	Ślina	10
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	HORM-PP	Ślina	10
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	HORM-PR	Ślina	10
Panel Mikroelementów HiTech 1	MIKROE1	Materiały: krew na heparynę + 2x krew na EDTA	10
Panel Mikroelementów HiTech 2	MIKROE2	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10
Panel Mikroelementów HiTech 3	MIKROE3	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10
Panel Mikroelementów HiTech 4	MIKRODZ	Materiały: surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocz	10
Panel Neuroprzekaźników podstawowy	PP-NEUR	Mocz	10
Panel Neuroprzekaźników rozszerzony	PR-NEUR	Materiały: ślina, mocz	10
Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx	PIMANOX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C/ 5 dni	10
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	PRDENG	Mocz	10
Produkty peroksydacji lipidów PeroX	PPPEROX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C / 5 dni	10
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	PCYTZA	Krew heparynowa	10
Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalony, kwas nitrofenylooctowy	STAZOT	Mocz	10
Testosteron profil dzienny w ślinie	TESTPDZ	Ślina	10
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	WSMLPIR	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C/ 7 dni	10

Wskaźniki detoksykacji organizmu	WSKDET	Mocz	10
Glifosat (Randap) - skl. herbicydów w moczu	GLYPOM	Mocz	14
TMAO (Trimetyloaminoksyd)	TMAO	Krew żylna, surowica	10
Organix TMAO (Trimetyloaminoksyd/Trimetyloamina (TMAO/TMA)) w 1. moczu porannym (stab.)	TMAORG	Mocz poranny stabilizowany	10
Profil cytokin Th1/Th2/Th17	PCYTTH	Krew żylna pełna (heparyna)	10