

## WYKAZ BADAŃ

Nr badania	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Termin oczekiwania na wynik badania (dni roboczych)
<b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>			
171	Albumina		1
3077	Aldolaza		10
3066	Alfa-1 Antytrypsyna		10
123	α – amylaza (diastaza)		1
102	Aminotransferaza asparagininowa	AspAT, AST, GOT	1
129	Antystreptolizyna	ASO, ASL	1
3017	Apolipoproteina A1		10
3018	Apolipoproteina A2		10
3019	Apolipoproteina B		10
3090	Arylosulfataza A		10
122	Azot mocznika	BUN	1
141	Białko całkowite		1
130	Białko C-reaktywne	CRP	1
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	1
438	C1 inhibitor (stężenie)	C1	31
441	C-4 składnik dopełniacza	C4	1
322	Ceruloplazmina		1
111	Cholesterol całkowity		1
112	Cholesterol HDL		1
116	Cholesterol LDL		1
124	Cholinesteraza		2
3067	Cystatyna C		10
131	Czynnik reumatoidalny	RF	1
3071	Erytropoetyna	EPO	5
120	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	1
429	Ferrytyna		1
105	Fosfataza alkaliczna	ALP, FA	1
669	Fosfataza alkaliczna (zasadowa) izoenzym kostny		5
110	Fosfataza kwaśna	ACP	1
137	Fosfor nieorganiczny		1
104	Gamma – glutamyl-transferaza	GGTP	1
746	Haptoglobina		12
237	Homocysteina		1
328	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA	2
330	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE	1
327	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG	1
329	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM	1
3020	Immunokompleksy krążące		10
118	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy	CK-MB	1
119	Kinaza kreatynowa całkowita	CK-NAC	1
822	Koenzym Q10		14 - 32
3044	Kompleksy C1q		10
108	Kreatynina z eGFR		1
431	Kwas foliowy		1
109	Kwas moczowy		1
260	Kwasy żółciowe		2
117	Lipaza		1
3087	Lipoproteina Lp(a)		7
3008	Łańcuchy lekkie Kappa		10
3009	Łańcuchy lekkie Lambda		10
138	Magnez	Mg	1
107	Mocznik		1
126	Odczyn Waaler-Rose		1

159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP	1
423*	Transferyna		1
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</i>		
114	Trójglicerydy, triglicerydy	Trig	1
149	Utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC	1
136	Wapń całkowity	Ca	1
304	Wapń zjonizowany		1
3052	Witamina A – retinol		10
3060	Witamina B3 – niacyna		10
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy		10
430	Witamina B12	B12	1
394	Witamina D3 – kalcydiol	25-OH D	1
3001	Witamina D3 – kalcytriol	1,25 (OH)2 D	10
3057	Witamina E – tokoferol		10
3058	Witamina H – biotylna		10
3059	Witamina K1		10
139*	Żelazo	Fe	1
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</i>		
	<b>HORMONY</b>		
416	Aldosteron		2
436	Androstendion		2
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	AMH	1
414	P/c p/tyreoglobulinie met. Immunochemii	anty-TG	1
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. Immunochemii	anty-TPO	1
324	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)	β-HCG total	1
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)	β-HCG free (wolna)	1
745	Dehydroepiandrostendion	DHEA	10
419	Dehydroepiandrostendionu siarczan	DHEA-S	1
3096	Dihydrotestosteron (DHT)	DHT	14
309	Estradiol	E2	1
308	Estriol wolny	E3	7
311	Folikulotropowy hormon (Folotropina)	FSH	1
236	Gastryna		7
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	SHBG	1
37	Inhibina B		16
319	Insulina		1
380	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C)	IGF-1, SM-C	2
421	Kortyzol		1
795	Leptyna		16
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	1
426	Peptyd C		1
310	17-OH progesteron		1 - 2
313	Progesteron		1
314	Prolaktyna		1
115	Serotonina		21
317	Testosteron		1
316	Testosteron wolny		4
301	Trijodotyronina	T3	1
305	Trijodotyronina wolna	ft3	1
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	1
302	Tyrosyna	T4	1
306	Tyrosyna wolna	ft4	1
417	Tyreoglobulina	TG	10
320	Wzrostu hormon (Somatotropina)	GH, STH, hGH	1
	<b>MARKERY ONKOLOGICZNE</b>		
307	Alfa-fetoproteina	AFP	1
321	Antygen karcynoembrionalny	CEA	1
346	Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)	CA 15-3	1
347	Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)	CA 125	1
424	Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)	CA 19-9	1
3029	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA 72-4	6
326	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)	PSA całkowity	1
400	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty) wolny	PSA wolny	1
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna	β-HCG wolne	1

30	β2 – mikroglobulina		1
747	Chromogranina A (guz chromochłonny)		20
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)		6
241	HE4		1
240	ROMA test		1
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	6
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC	6
3006	Swoista enolaza neuronowa (rak oskrzela drobnokomórkowy, rak układu nerwowego)	NSE	6
425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	6
	<b>DIAGNOSTYKA INFEKCI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH I PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)</b>		
3085	Anaplasma phagocytophilum p/c IgG met. IFT		10
3086	Anaplasma phagocytophilum p/c IgM met. IFT		10
3068	Babesioza p/c IgG		10
3070	Bartonella henselae p/c IgG		10
3069	Bartonella henselae p/c IgM		10
3075	Bartonella quintana p/c IgG		10
3074	Bartonella quintana p/c IgM		10
507	Borelioza p/c IgG		2
508	Borelioza p/c IgM		2
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		3
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		3
789	Bruceleza IgG		17
790	Bruceleza IgM		17
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		10
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		10
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		10
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA		14
730	Chlamydia trachomatis p/c IgG		6
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM		6
876	Coxsackie typ A7 i B1 p/c IgG		14
877	Coxsackie typ A7 i B1 p/c IgM		14
875	Coxsackie typ B2-B3-B4 /przeciwciata anty-wirusowi Coxsackie/		14
356	Cytomegalia p/c IgG	CMV p/c IgG	1
357	Cytomegalia p/c IgM	CMV p/c IgM	1
772	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ) met. ELISA	CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	10
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)		10
940	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG		10
915	Epstein Barr wirus VCA IgG		1
914	Epstein Barr wirus VCA IgM		1
941	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG		10
635	Giardia lamblia p/c IgG		6
636	Giardia lamblia p/c IgM		6
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		4
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		10
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		10
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		1
644	Helicobacter pylori p/c IgM (ilościowo)		10
342	Human Immunodeficiency Virus	HIV Combo (Ag/Ab)	1
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	HIV Western-Blot	6
698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA	5
699	Kiła (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	5
368	Kiła (Treponema pallidum) – test hemaglutynacji	TPHA	7
337	Kiła – test przesiewowy met. chemiluminescencji (jakościowo)		1
1037	Kiła – monitorowanie leczenia (VDRL ilościowo)	VDRL	2
3035	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		10
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		10
702	Koronawirus anty-SARS-CoV-2 IgG (oznaczenie ilościowe, met. enzymatyczna testem immunochemicznym)		1
701	Koronawirus anty-SARS-CoV-2 IgM (oznaczenie półilościowe, met. immunochemiczna z odczytem chemiluminescencyjnym)		5
704	Koronawirus anty-SARS-CoV-2 IgG/IgM		1 - 5
621	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		2
620	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG		2

390	Listerioza p/c IgA		10
435	Listerioza p/c IgG		10
389	Listerioza p/c IgM		10
3034	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		10
333	Mononukleozę zakaźną (jakościowo, test lateksowy)		1
655	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG		2
656	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM		2
373	Odra (Morbilli virus) p/c IgG		14 - 21
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		14 - 21
433	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG	HSV p/c IgG	2
434	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM	HSV p/c IgM	2
363	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG		10
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		10
271	Parwovirus B-19 p/c IgG		9
272	Parwovirus B-19 p/c IgM		9
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		10
243	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgG	RSV p/c IgG	18
244	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgM	RSV p/c IgM	18
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		1
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		1
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		17
169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		17
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG		10
399	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka p/c IgG/IgM	TORCH	1
367	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka (typu 1 i 2) + Krztusiec + Ospa + Kiła + Parwovirus B19 + Chlamydia trachomatis p/c IgG	TORCH profil 10 IgG	6
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		10
351	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		1
350	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM		1
378	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)		1
381	Yersinia p/c IgA		10
383	Yersinia p/c IgG		10
382	Yersinia p/c IgM		10
3011	Wścieklizna p/c		21
<b>WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):</b>			
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgG	anty-HAV IgG	7
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	anty-HAV IgM	7
158	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM	anty-HBc IgM	1
156	wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)	anty-HBc total	1
155	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	HBe antygen	7
168	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała	anty-HBe	7
341	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	HBs antygen	1
339	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c	anty-HBs	1
343	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c	anty-HCV	1
<b>TOKSYKOLOGIA</b>			
<b>1. METALE</b>			
3098	Arsen	As	21
412	Lit	Li	1
513	Selen	Se	30
<b>2. LEKI</b>			
428	Digoksyna		4
3088	Gentamicin		10
360	Karbamazepina		1
375	Kwas walproinowy		1
3084	Lamotrygin		10
427	Teofilina		4
<b>ALERGOLOGIA</b>			
3080	DAO - diaminooksydaza	DAO	14
3078	Tryptaza		21
<b>PANELE i MIESZANKI</b>			
472	IgE sp. Chwasty – mieszanka 5 alergenów	WP1	1
467	IgE sp. Drzewa – mieszanka 5 alergenów	TP9 / TP1	1
469	IgE sp. Grzyby, pleśnie – mieszanka 5 alergenów	MP1	1
473	IgE sp. Pierze – mieszanka alergenów (gęś, indyk, kaczka, kura)	EP71	1
517	IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza – mieszanka 5 alergenów	FP2	7
566	IgE sp. Trawy późne – panel – mieszanka 5 alergenów	GP4 / GP3	1
504	IgE sp. Trawy wczesne – panel – mieszanka 5 alergenów	GP1	1

668	IgE sp. Panel alergenów molekularnych – <b>ALEX 295 komponentów alergenowych</b> (178 molekuł i 117 ekstraktów)		10
599	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – <b>27 alergenów</b>		3
334	IgE sp. Panel pokarmowy – <b>20 alergenów</b>		3
335	IgE sp. Panel wziewny – <b>20 alergenów</b>		3
590	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>ZWIERZĘTA – 10 alergenów</b>		5
591	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>DRZEWA – 10 alergenów</b>		5
592	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów</b>		5
593	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów</b>		5
594	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów</b>		5
595	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>OWOCE – 10 alergenów</b>		5
596	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>WARZYWA – 10 alergenów</b>		5
597	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>MAKA i MIĘSO – 10 alergenów</b>		5
587	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Jady Owadów</b>		5
598	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Mleko</b>		5
589	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Pediatryczny</b>		5
588	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Pyłki</b>		5
	<b>POJEDYNCZE p/c specyficzne:</b>		
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	<b>D70</b>	7
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	<b>F76</b>	1
560	IgE sp. Alternaria tenuis	<b>M6</b>	1
578	IgE sp. Amoxicylina	<b>C204</b>	7
527	IgE sp. Aspergillus fumigatus	<b>M3</b>	7
526	IgE sp. Babka lancetowata	<b>W9</b>	7
486	IgE sp. Banan	<b>F92</b>	1
538	IgE sp. Baranina (Jagnię)	<b>F88</b>	7
579	IgE sp. Bawełna	<b>O1</b>	7
535	IgE sp. Beta – laktoglobulina	<b>F77</b>	1
476	IgE sp. Białko jaja kurzego	<b>F1</b>	1
521	IgE sp. Brzoza brodawkowata	<b>T3</b>	1
525	IgE sp. Bylica pospolita	<b>W6</b>	1
567	IgE sp. Candida albicans	<b>M5</b>	1
580	IgE sp. Cebula	<b>F48</b>	7
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	<b>I73</b>	7
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	<b>M2</b>	1
515	IgE sp. Czekolada	<b>F105</b>	1
549	IgE sp. Dorsz	<b>F3</b>	1
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	<b>F403</b>	7
492	IgE sp. Fasola	<b>F15</b>	7
499	IgE sp. Glista ludzka	<b>P1</b>	1
481	IgE sp. Gluten / gliadyna	<b>F79</b>	1
543	IgE sp. Gorczyca	<b>F89</b>	7
576	IgE sp. Groch	<b>F12</b>	7
539	IgE sp. Gruszka	<b>F94</b>	7
570	IgE sp. Gryka	<b>F11</b>	7
493	IgE sp. Indyk	<b>F284</b>	7
484	IgE sp. Jabłko	<b>F49</b>	1
545	IgE sp. Jad komara	<b>I71</b>	7
495	IgE sp. Jad osy	<b>I3</b>	1
494	IgE sp. Jad pszczoły	<b>I1</b>	1
496	IgE sp. Jad szerszenia europejskiego	<b>I5 (I2)</b>	1
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	<b>F88</b>	7
571	IgE sp. Jajko	<b>F245</b>	1
568	IgE sp. Jęczmień	<b>F6</b>	7
551	IgE sp. Kakao	<b>F93</b>	1
544	IgE sp. Karaluch – prusak	<b>I6</b>	7
553	IgE sp. Kawa	<b>F221</b>	7
536	IgE sp. Kazeina	<b>F78</b>	1
542	IgE sp. Kiwi	<b>F84</b>	7
524	IgE sp. Komosa biała	<b>W10</b>	7
577	IgE sp. Koperek	<b>F277</b>	7
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	<b>G4</b>	7
482	IgE sp. Kukurydza	<b>F8</b>	7
518	IgE sp. Kupkówka pospolita	<b>G3</b>	1
489	IgE sp. Kurczak	<b>F83</b>	1

534	IgE sp. Laktoalbumina- alfa	F76	1
535	IgE sp. Laktoglobulina-beta	F77	1
547	IgE sp. Latex	K82	1
555	IgE sp. Lepidoglyphus destructor	D71	7
523	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4	1
528	IgE sp. Łupież konia	E3	7
485	IgE sp. Marchew	F31	7
474	IgE sp. Mleko krowie	F2	1
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84	7
529	IgE sp. Naskórek królika	E82	1
531	IgE sp. Naskórek świnki morskiej	E6	1
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81	7
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7	7
582	IgE sp. Ogórek	F244	7
565	IgE sp. Olcha	T2	1
550	IgE sp. Orzech laskowy	F428	1
552	IgE sp. Orzech włoski	F256	7
516	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13	1
569	IgE sp. Owies	F7	7
3013	IgE sp. Papryka	F218	10
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1	1
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280	7
498	IgE sp. Pietruszka	F86	7
575	IgE sp. Pierze gęsie	E70	7
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86	7
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201	7
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	7
541	IgE sp. Pomarańcza	F33	7
483	IgE sp. Pomidor	F25	1
477	IgE sp. Pszenica	F4	1
465	IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae)	D2	1
464	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus)	D1	1
479	IgE sp. Ryż	F9	7
487	IgE sp. Seler	F85	7
514	IgE sp. Ser cheddar	F81	7
471	IgE sp. Sierść kota	E1	1
470	IgE sp. Sierść psa	E2	1
480	IgE sp. Soja	F14	1
558	IgE sp. Topola	T14	7
540	IgE sp. Truskawka	F44	1
546	IgE sp. Tuńczyk	F40	7
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	1
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72	7
548	IgE sp. Wełna	K20	7
490	IgE sp. Wieprzowina	F26	7
522	IgE sp. Wierzba	T12	7
491	IgE sp. Wołowina	F27	1
488	IgE sp. Ziemniaki	F35	7
475	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75	1
478	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5	1
503	IgE sp. Żyto wiewne	G12	1
<b>AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA</b>			
809	IF Test Combi (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)		6
270	IgG 4 podklasa		21
3094	LGI1 (VGKC)		10
782	<b>Myasthenia gravis – diagnostyka laboratoryjna</b> [p/c p/receptorom acetylocholino, p/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK), p/c p/tytynie]		10
756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		5
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)		5
3092	P/c anty-NMDA	anty-NMDA	14
882	P/c anty-TITIN	anty-TITIN	10
460	P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA		5
461	P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA		5
3079	P/c p/akwaporynie 4	AQP4	10

3076	P/c p/amfizynie AMPHI		10
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	anty-GAF-(3X) IgA	6
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	anty-GAF-(3X) IgG	6
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA, cANCA)	10
352	P/c p/antygenom jajnika		23
780	<b>P/c p/antygenom neuronalnym met. IFT</b> [Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Ma2/Ta (PNMA-2), Ma1 (PNMA-1), CV2 (CRMP-5), Amfizyna, PCA-2, Tr, SOX1 (AGNA)]		10
781	<b>P/c p/antygenom neuronalnym met. Line Blot</b> [Amfizyna, CV2 (CRMP-5), Ma2/Ta (PNMA-2), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Rekoweryna, SOX1 (AGNA), Tytyna]		6
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA	10
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA	10
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	LKM p/ciała	2
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM		10
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG		10
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała	14
369	P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	anty-CCP	1
505	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	anty IF (Intrinsic Factor)	10
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	GADA, anty-GAD	10
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA	10
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA	6
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG	6
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA	6
450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG	6
3064	P/c p/fosfatazie tyrozynowej IA2		10
645	P/c p/glikoproteinom związanym z mieliną met. IFT	anty-MAG	10
750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy met. ELISA	ANA screen	5
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1	2
752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2	3
749	P/c p/jądrowe – ANA Profil 3	ANA 3	6
884	P/c p/kanalikom żółciowym		10
883	P/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK)	MuSK	15
500	P/c p/komórkom kubkowym jelita i komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		21
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder		23
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA	10
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		10
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF		10
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	ASMA	6
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		9
442	P/c p/mitochondrialne met. IF	AMA	2
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		14
455	P/c p/plemnikom met. IF		10
616	P/c p/receptorom acetylocholin	Ab -AChR	10
370	P/c p/receptorom TSH	TSI	1
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae	ASCA	10
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)	6
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	tTG G (IgG)	6
414	P/c p/tyreoglobulinie met. immunochemii	anty-TG	1
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. immunochemii	anty-TPO	1
3063	P/c p/przycieczkowe		10
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	ICA p/ciała	10
132	SLE – lateks		1
784	<b>Zespół miasteniczny Lamberta-Eatona</b> [p/c p/jądrze komórek glejowych SOX1 (AGNA)]		10
783	<b>Zespół sztywnego człowieka</b> [p/c p/amfizynie, p/c p/dekarboksylazie glutaminianowej (GAD)]		10

DIETETYKA		
666	<b>Nietolerancja pokarmowa - Test EUROLINE-FOOD Profil 108 (IgG)</b>	14
	<p><b>Obejmuje następujące produkty żywieniowe:</b>            Jęczmień, Gliadyna/gluten, Owies, Żyto, Orkisz, Pszenica, Gryka, Siemię Iniane, Kukurydza, Proso, Ryż, Wołowina, Kurczak, Jagnięcina, Wieprzowina, Indyk, Mleko krowie, Żółtko jaja kurzego, Białko jaja kurzego, Kozi ser, Mleko kozie, Mleko owcze, Ser owczy, Jogurt, Bakłażan, Burak, Papryka, Brokuły, Marchewka, Seler, Papryczka chili, Ogórek, Chrzan, Por, Oliwki, Cebula, Ziemniak, Czerwona kapusta, Pomidor, Rzepa, Cukinia, Karczoch, Szparagi, Szpinak, Fasolka szparagowa, Groszek, Soja, Soczewica, Fasola biała, Sałata, Roszponka, Jabłko, Morela, Banan, Wiśnia, Winogorno (białe/niebieskie), Kiwi, Cytryna, Nektarynka, Pomarańcza, Ananas, Truskawka, Arbuz, Gruszka, Śliwka, Grejpfrut, Brzoskwinia, Daktyle, Bazylia, Pieprz (czarny/biały), Cynamon, Czosnek, Gorczyca, Gałka muszkatołowa, Oregano, Pietruszka, Mięta, Mak, Rozmaryn, Tymianek, Wanilia, Migdały, Orzechy nerkowca, Kakao, Orzech laskowy, Orzech ziemny, Pistacja, Sezam, Ziarna słonecznika, Orzech włoski, Kokos, Mieszanka grzybów 1 (bocznik, pieczarka, grzyby Shiitake, pieprznik), Mieszanka grzybów 2 (podgrzybek, borowik), Rak, Łosoś, Tuńczyk, Małż, Krewetka, Sardela, Miecznik, Pstrąg, Sola, Dorsz, Drożdże piwowskie, Drożdże piekarskie, Miód, Kawa, Czarna herbata</p>	
665	<b>Nietolerancja pokarmowa - Test EUROLINE-FOOD Profil 216 (IgG)</b>	14
	<p><b>Obejmuje następujące produkty żywieniowe:</b>            Mąka jęczmienna, Wiśnia, Chleb świętojański, Limonka, Gliadyna/gluten, Winogrono (jasne/ciemne), Rzepak, Liczi, Mąka owsiana, Kiwi, Mięso kacze, Mango, Mąka żytnia, Cytryna, Kozina, Papaja, Orkisz, Nektarynka, Gęszina, Granat, Mąka pszenna, Pomarańcza, Strusina, Malina, Mąka gryczana, Ananas, Przepiórka, Dzika róża, Siemię Iniane, Truskawka, Królik, Melon kantalupa, Kukurydza, Arbuz, Sarnina, Rodzynki, Proso, Gruszka, Perliczka, Anyż, Ryż, Śliwka, Konina, Liść laurowy, Wołowina, Grejpfrut, Kefir, Rumianek, Kurczak, Brzoskwinia, Beta-laktoglobulina, Kapar, Mięso jagnięce, Daktyle, Masło, Szczypiorek, Wieprzowina gotowana, Bazylia, Camembert, Goździk, Indyk, Pieprz (czarny/biały), Kazeina, Kolendra, Mleko krowie, Cynamon, Ser ementaler, Kumin, Żółtko jaja kurzego, Czosnek, Serek wiejski typu „cottage”, Koperek, Białko jaja kurzego, Gorczyca, Ser mozzarella, Imbir, Kozi ser, Gałka muszkatołowa, Ser topiony, Majeranek, Kozie mleko, Oregano, Twaróg, Szafran, Owcze mleko, Pietruszka, Pędy bambusa, Szałwia, Owczy ser, Mięta pieprzowa, Brukselka, Pieprz cayenne, Jogurt, Mak, Kalafior, Curry, Bakłażan, Rozmaryn, Boćwina, Estragon, Burak, Tymianek, Kapusta pekińska, Chmiel, Papryka, Wanilia, Koper włoski, Mięta, Brokuły, Migdały, Tykwa, Orzech brazylijski, Marchewka, Orzechy nerkowca, Topinambur, Orzech makadamia, Seler, Kakao, Jarmuż, Orzeszki piniowe, Papryczka chili, Orzech laskowy, Rzodkiewka, Kasztan jadalny, Ogórek, Orzech ziemny, Kapusta włoska, Orzech kola, Chrzan, Pistacja, Batat, Karp, Por, Sezam, Liście winogron, Kalmar, Oliwki, Ziarna słonecznika, Kapusta biała, Węgorz, Cebula, Orzech włoski, Szalotka, Dorada, Ziemniak, Kokos, Lukrecja, Plamiak, Czerwona kapusta, Mieszanka grzybów 1 (bocznik, pieczarka, grzyby shiitake, pieprznik), Groszek cukrowy, Szczupak, Pomidor, Mieszanka grzybów 2 (podgrzybek, borowik), Bób, Turbot, Rzepa, Rak, Ciecierzycza, Śledź, Cukinia, Łosoś, Fasola mung, Homar, Karczoch, Tuńczyk, Fasola czerwona, Makrela, Szparagi, Małż, Cykorcia, Ośmiornica, Szpinak, Krewetka, Sałata lodowa, Ostryga, Fasolka szparagowa, Anchois/sardela, Rukola, Sardynka, Groszek, Miecznik, Awokado, Karmazyn, Soja, Pstrąg, Jeżyna, Okoń morski, Soczewica, Sola, Borówka amerykańska, Kawior, Fasola biała, Dorsz, Żurawina, Krab, Sałata, Drożdże piwowskie, Czerwona porzeczka, Agar-agar, Roszponka, Drożdże piekarskie, Czarna porzeczka, Aloes, Jabłko, Miód, Figa, Zielona herbata, Morela, Kawa, Agrest, Proszek do pieczenia, Banan, Czarna herbata, Melon miódowy, Olej szafranowy</p>	