

WYKAZ BADAŃ

Nr badania	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Termin oczekiwania na wynik badania (dni roboczych)
BIOCHEMIA KLINICZNA			
171	Albuminy		1
3077	Aldolaza		7 - 14
3066	Alfa-1 Antytrypsyna		14
123	α – amylaza (diastaza)		1
102	Aminotransferaza asparaginianowa	AspAT, AST, GOT	1
129	Antystreptolizyna	ASO, ASL	1
3017	Apolipoproteina A1		14
3018	Apolipoproteina A2		14
3019	Apolipoproteina B		14
3090	Arylosulfataza A		21
122	Azot mocznika	BUN	1
141	Białko całkowite		1
376	Białko ciężowe A (met. immunochemiczną do testu PRISCA)	PAPP-A	5
130	Białko C-reaktywne	CRP	1
99	Bilirubina bezpośrednia	Bil -D	1
101	Bilirubina całkowita	Bil -T	1
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	1
438	C1 inhibitor (stężenie)	C1	31
441	C-4 składnik dopełniacza	C4	1
135	Chlorki (patrz jonogram)	Cl ⁻	1
322	Ceruloplazmina		5
111	Cholesterol całkowity		1
112	Cholesterol HDL		1
116	Cholesterol LDL		1
124	Cholinesteraza		1
3067	Cystatyna C		14
131	Czynnik reumatoidalny	RF	1
3071	Erytropoetyna	EPO	14
120	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	1
429	Ferrytyna		1
105	Fosfataza alkaliczna	ALP, FA	1
110	Fosfataza kwaśna	ACP	1
137	Fosfor nieorganiczny		1
104	Gamma – glutamilo-transferaza	GGTP	1
225*	GFR (Filtracja kłębuszkowa szacowana)	GFR, eGFR	1 - 2
	<i>*UWAGA: do oznaczenia badania GFR (nr badania: 225) konieczne jest oznaczenie kreatyniny w surowicy (nr badania: 108)</i>		
237	Homocysteina		1
328	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA	1
330	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE	1
327	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG	1
329	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM	1
3020	Immunokompleksy krążące		14
135	Jonogram (sód, potas, chlorki)		1
238	Kalcytonina		1
118	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy	CK-MB	1
119	Kinaza kreatynowa całkowita	CK-NAC	1
3044	Kompleksy C1q		14
108	Kreatynina		1
431	Kwas foliowy		1
109	Kwas moczowy		1
260	Kwasy żółciowe		1
117	Lipaza		1

3087	Lipoproteina Lp(a)		14
3008	Łańcuchy lekkie Kappa		7 - 14
3009	Łańcuchy lekkie Lambda		7 - 14
138	Magnez	Mg	1
107	Mocznik		1
126	Odczyn Waaler-Rose		1
159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP	7
135	Potas (patrz jonogram)	K+	1
135	Sód (patrz jonogram)	Na+	1
423*	Transferyna		1
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. <u>Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</u></i>		
114	Trójglicerydy, triglicerydy	Trig	1
149	Utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC	1
136	Wapń całkowity	Ca	1
304	Wapń zjonizowany		2
3052	Witamina A – retinol		14
3060	Witamina B3 – niacyna		14
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy		14
430	Witamina B12	B12	1
394	Witamina D3 – kalcydiol	25-OH D3	1
3001	Witamina D3 – kalcytriol	1,25 (OH)2 D3	14
3057	Witamina E – tokoferol		14
3058	Witamina H – biotyna		14
3059	Witamina K1		14
139*	Żelazo	Fe	1
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. <u>Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</u></i>		
	HORMONY		
436	Androstendion		1
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	AMH	1
414	P/c p/tyreoglobulinie met. Immunochemii (patrz Dział XIV Autoimmunodiagnostyka)	anty-TG	1
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. Immunochemii (patrz Dział XIV Autoimmunodiagnostyka)	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 - 14
311	Folikulotropowy hormon (Folotropina)	FSH	1
236	Gastryna		7
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	SHBG	1
37	Inhibina B		14 - 21
319	Insulina		1
380	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C)	IGF-1, SM-C	2
421	Kortyzol		1
3097	Leptyna		10 - 15
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	1
422	Parathormon intact	PTH intact	1
426	Peptyd C		1
310	17-OH progesteron		7
313	Progesteron		1
314	Prolaktyna		1
115	Serotonina		14
317	Testosteron		1
316	Testosteron wolny		7
301	Trijodotyronina	T3	1
305	Trijodotyronina wolna	FT3	1
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	1
302	Tyroksyna	T4	1
306	Tyroksyna wolna	FT4	1
417	Tyreoglobulina	TG	14
320	Wzrostu hormon (Somatotropina)	GH, STH, hGH	1

MARKERY ONKOLOGICZNE			
307	Alfa-fetoproteina (patrz dział IX: test PRISCA)	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	14
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	β 2 – mikroglobulina		1
747	Chromogranina A (guz chromochłonny)		14
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)		14
241	HE4		1
240	ROMA test		1
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	14
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC	14
3006	Swoista enolaza neuronowa (rak oskrzela drobnokomórkowy, rak układu nerwowego)	NSE	14
425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	7
DIAGNOSTYKA INFEKCI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH I PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)			
3085	Anaplasma phagocytophilum p/c IgG met. IFT		14
3086	Anaplasma phagocytophilum p/c IgM met. IFT		14
3068	Babesioza p/c IgG		14
3070	Bartonella henselae p/c IgG		14
3069	Bartonella henselae p/c IgM		14
3075	Bartonella quintana p/c IgG		14
3074	Bartonella quintana p/c IgM		14
507	Borelioza p/c IgG		3
508	Borelioza p/c IgM		3
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		3 - 5
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		3 - 5
332	Bruceloza (jakościowo)		1
789	Bruceloza IgG		14 - 21
790	Bruceloza IgM		14 - 21
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		7 - 10
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		7 - 10
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		7 - 10
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA		7 - 10
730	Chlamydia trachomatis p/c IgG		7 - 10
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM		7 - 10
876	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF		14
877	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF		14
875	Coxsackie wirusy typ B1-B6 p/c IgG/IgM		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)	CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	7 - 14
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)		14 - 21
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		7 - 10
636	Giardia lamblia p/c IgM		7 - 10
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		7
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		14
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		14
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		1
644	Helicobacter pylori p/c IgM (ilościowo)		14
342	Human Immunodeficiency Virus	HIV Combo (Ag/Ab)	1
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	HIV Western-Blot	7
698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA	7
699	Kiła: (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	7
368	Kiła: (Treponema pallidum) test hemaglutynacji	TPHA	7

340	Kiła: USR test kłaczkujący zmodyfikowany	USR	1
337*	Kiła: VDRL test mikroklaczkujący kardiolipidowy	VDRL	1
	<i>*UWAGA: Wynik dodatni lub wątpliwy bad. nr 337 wymaga wykonania dodatkowo płatnego badania FTA-ABS</i>		
3035	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		14
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		14
621	Krzusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		2
620	Krzusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG		2
390	Listerioza p/c IgA		7 - 14
435	Listerioza p/c IgG		7 - 14
389	Listerioza p/c IgM		7 - 14
3034	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		14 - 21
333	Mononukleoza zakaźna (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		1 - 2
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		1 - 2
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		7 - 14
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		7 - 14
271	Parwovirus B-19 p/c IgG		14 - 21
272	Parwovirus B-19 p/c IgM		14 - 21
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		14
243	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgG	RSV p/c IgG	14
244	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgM	RSV p/c IgM	14
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		1
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		1
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		14 - 21
169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		14 - 21
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG		7 - 14
399	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka p/c IgG/IgM	TORCH	1
367	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka (typu 1 i 2) + Krzusiec + Ospa + Kiła + Parwovirus B19 + Chlamydia trachomatis p/c IgG	TORCH profil 10 IgG	7
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		14
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 - 2
381	Yersinia p/c IgA		7 - 14
383	Yersinia p/c IgG		7 - 14
382	Yersinia p/c IgM		7 - 14
3011	Wścieklizna p/c		14
	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):		
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	anty-HAV IgM	3
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) (przeciwciała całkowite)	anty-HAV total	3
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	1
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
	TOKSYKOLOGIA		
	1. METALE		
3098	Arsen	As	2 - 3 tygodnie
412	Lit	Li	1
513	Selen	Se	30
	2. LEKI		
428	Digoksyna		7 - 10
3088	Gentamicin		7 - 10
360	Karbamazepina		1
375	Kwas walproinowy		1
3084	Lamotrigin		7 - 14
427	Teofilina		7 - 10

	ALERGOLOGIA		
3080	DAO - diaminooksydaza	DAO	14 - 21
	PANELE i MIESZANKI		
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
466	IgE sp. Kurz domowy – mieszanka alergenów	H2	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 - 14
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 (282 parametrów) – ALEX		10 - 12
599	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – 27 alergenów		7
334	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów		7
335	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów		7
590	IgE sp. Profil alergologiczny – ZWIERZĘTA – 10 alergenów		7
591	IgE sp. Profil alergologiczny – DRZEWA – 10 alergenów		7
592	IgE sp. Profil alergologiczny – ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów		7
593	IgE sp. Profil alergologiczny – TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów		7
594	IgE sp. Profil alergologiczny – NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów		7
595	IgE sp. Profil alergologiczny – OWOCE – 10 alergenów		7
596	IgE sp. Profil alergologiczny – WARZYWA – 10 alergenów		7
597	IgE sp. Profil alergologiczny – MAKA i MIĘSO – 10 alergenów		7
587	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Jady Owadów		7
598	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Mleko		7
589	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Pediatryczny		7
588	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Pyłki		7
	POJEDYNCZE p/c specyficzne:		
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	D70	7 - 14
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	F76	1
560	IgE sp. Alternaria tenuis	M6	1
578	IgE sp. Amoxicylina	C204	7 - 14
527	IgE sp. Aspergillus fumigatus	M3	7 - 14
526	IgE sp. Babka lancetowata	W9	7 - 14
486	IgE sp. Banan	F92	7 - 14
538	IgE sp. Baranina (Jagnię)	F88	7 - 14
579	IgE sp. Bawełna	O1	7 - 14
535	IgE sp. Beta – laktoglobulina	F77	1
476	IgE sp. Białko jaja kurzego	F1	1
521	IgE sp. Brzoza brodawkowata	T3	1
525	IgE sp. Bylica pospolita	W6	1
567	IgE sp. Candida albicans	M5	1
580	IgE sp. Cebula	F48	7 - 14
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	I73	7 - 14
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	M2	1
515	IgE sp. Czekolada	F105	1
549	IgE sp. Dorsz	F3	1
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	F403	7 - 14
492	IgE sp. Fasola	F15	7 - 14
499	IgE sp. Glista ludzka	P1	1
481	IgE sp. Gluten / gliadyna	F79	1
543	IgE sp. Gorczyca	F89	7 - 14
576	IgE sp. Groch	F12	7 - 14
539	IgE sp. Gruszka	F94	7 - 14
570	IgE sp. Gryka	F11	7 - 14
493	IgE sp. Indyk	F284	7 - 14
564	IgE sp. Insulina ludzka	C73	7 - 14
563	IgE sp. Insulina wieprzowa	C70	7 - 14
484	IgE sp. Jabłko	F49	7 - 14
545	IgE sp. Jad komara	I71	7 - 14
495	IgE sp. Jad osy	I3	1
494	IgE sp. Jad pszczoły	I1	1
496	IgE sp. Jad szerszenia europejskiego	I5 (I2)	1
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88	7 - 14
571	IgE sp. Jajko	F245	1
568	IgE sp. Jęczmień	F6	7 - 14
551	IgE sp. Kakao	F93	1

544	IgE sp. Karaluch – prusak	I6	7 - 14
553	IgE sp. Kawa	F221	7 - 14
536	IgE sp. Kazeina	F78	1
542	IgE sp. Kiwi	F84	7 - 14
524	IgE sp. Komosa biała	W10	7 - 14
577	IgE sp. Koperek	F277	7 - 14
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4	7 - 14
482	IgE sp. Kukurydza	F8	7 - 14
518	IgE sp. Kupkówka pospolita	G3	1
489	IgE sp. Kurczak	F83	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 - 14
523	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4	1
528	IgE sp. Łupież konia	E3	7 - 14
485	IgE sp. Marchew	F31	7 - 14
474	IgE sp. Mleko krowie	F2	1
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84	7 - 14
529	IgE sp. Naskórek królika	E82	7 - 14
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81	7 - 14
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7	7 - 14
582	IgE sp. Ogórek	F244	7 - 14
565	IgE sp. Olcha	T2	1
550	IgE sp. Orzech laskowy	F17	7 - 14
552	IgE sp. Orzech włoski	F254	7 - 14
516	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13	1
569	IgE sp. Owies	F7	7 - 14
3013	IgE sp. Papryka	F218	14
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1	7 - 14
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280	7 - 14
498	IgE sp. Pietruszka	F86	7 - 14
575	IgE sp. Pierze gęsie	E70	7 - 14
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86	7 - 14
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201	7 - 14
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	7 - 14
541	IgE sp. Pomarańcza	F33	7 - 14
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 - 14
487	IgE sp. Seler	F85	7 - 14
514	IgE sp. Ser cheddar	F81	7 - 14
471	IgE sp. Sierść kota	E1	1
470	IgE sp. Sierść psa	E2	1
531	IgE sp. Sierść świnki morskiej	E6	7 - 14
480	IgE sp. Soja	F14	1
558	IgE sp. Topola	T14	7 - 14
540	IgE sp. Truskawka	F44	1
546	IgE sp. Tuńczyk	F40	7 - 14
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	1
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72	7 - 14
548	IgE sp. Wełna	K20	7 - 14
490	IgE sp. Wieprzowina	F26	7 - 14
522	IgE sp. Wierzba	T12	7 - 14
491	IgE sp. Wołowina	F27	7 - 14
488	IgE sp. Ziemiaki	F35	7 - 14
475	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75	1
478	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5	1
503	IgE sp. Żyto wziewne	G12	1
	AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA		
809	IF Test Combi (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)		7 - 14
270	IgG 4 podklasa		14 - 21
3094	LGI1 (VGKC)		14 - 21

782	Myasthenia gravis – diagnostyka laboratoryjna [p/c p/receptorom acetylocholino, p/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK), p/c p/tytynie]		14 - 21
756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		14
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)		14
3092	P/c anty-NMDA	anty-NMDA	14 - 21
882	P/c anty-TITIN	anty-TITIN	14 - 21
460	P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA		2
461	P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA		2
3079	P/c p/akwaporynie 4	AQP4	21
3076	P/c p/amfifizynie AMPHI		14 - 21
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	anty-GAF-(3X) IgA	7 - 14
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	anty-GAF-(3X) IgG	7 - 14
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA, cANCA)	7 - 14
352	P/c p/antygenom jajnika		21 - 30
780	P/c p/antygenom neuronalnym met. IFT [Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Ma2/Ta (PNMA-2), Ma1 (PNMA-1), CV2 (CRMP-5), Amfifizyna, PCA-2, Tr, SOX1 (AGNA)]		14 - 21
781	P/c p/antygenom neuronalnym met. Line Blot [Amfifizyna, CV2 (CRMP-5), Ma2/Ta (PNMA-2), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Rekoweryna, SOX1 (AGNA), Tytyna]		14 - 21
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA	7 - 14
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA	7 - 14
388	P/c p/antygenom łożyska		14 - 21
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	LKM p/ciała	7 - 14
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM		14 - 21
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG		14 - 21
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała	7 - 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)	7 - 14
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	GADA, anty-GAD	14 - 21
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA	7 - 14
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA	7 - 14
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG	7 - 14
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA	7 - 14
450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG	7 - 14
3064	P/c p/fosfatazie tyrozynowej IA2		14
645	P/c p/glikoproteinom związanym z mieliną met. IFT	anty-MAG	14
750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy	ANA screen	2
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1	7
752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2	7 - 14
749	P/c p/jądrowe – ANA Profil 3	ANA 3	7 - 14
884	P/c p/kanalikom żółciowym		14 - 21
883	P/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK)	MuSK	14 - 21
500	P/c p/komórkom kubkowym jelita i komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki (ASCA, ANCA)		14 - 21
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder		14 - 21
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA	7 - 14
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		14 - 21
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF		7 - 14
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	ASMA	7 - 14
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		14
442	P/c p/mitochondrialne met. IF+C546	AMA	7 - 14
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		14
455	P/c p/plemnikom met. IF		14
616	P/c p/receptorom acetylocholino	Ab -AChR	14
370	P/c p/receptorom TSH	TSI	1
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae	ASCA	14 - 21
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)	7 - 14
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	tTG G (IgG)	7 - 14
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/przytarczycowe		14
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	ICA p/ciała	14 - 21
132	SLE – lateks		1

784	Zespół miasteczniczy Lamberta-Eatona [p/c p/jądrze komórek glejowych SOX1 (AGNA)]		14 - 21
783	Zespół sztywnego człowieka [p/c p/amfifizynie, p/c p/dekarboksylazie glutaminianowej (GAD)]		14 - 21

DIETETYKA			
666	Nietolerancja pokarmowa - Test EUROLINE-FOOD Profil 108 (IgG)		14
<p>Obejmuje następujące produkty żywnościowe:</p> <p>Jęczmień, Gliadyna/gluten, Owies, Żyto, Orkisz, Pszenica, Gryka, Siemię lniane, 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, Winogrono (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	Nietolerancja pokarmowa - Test EUROLINE-FOOD Profil 216 (IgG)		14
<p>Obejmuje następujące produkty żywnościowe:</p> <p>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, Gęsina, Granat, Mąka pszenna, Pomarańcza, Strusina, Malina, Mąka gryczana, Ananas, Przepiórka, Dzika róża, Siemię lniane, 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, Owce 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 miodowy, Olej szafranowy</p>			