

WYKAZ BADAŃ

Nr badania	Nazwa badania	Skrót nazwy badania
	BIOCHEMIA KLINICZNA	
171	Albumina	
3077	Aldolaza	
3066	Alfa-1 Antytrypsyna	
123	α – amylaza (diastaza)	
103	Aminotransferaza alaninowa	AIAT, ALT, GPT
102	Aminotransferaza asparaginianowa	AspAT, AST, GOT
129	Antystreptolizyna	ASO, ASL
3018	Apolipoproteina A2	
3019	Apolipoproteina B	
3090	Arylosulfataza A	
122	Azot mocznika	BUN
141	Białko całkowite	
130	Białko C-reaktywne	CRP
101	Bilirubina całkowita	Bil -T
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC
438	C1 inhibitor (stężenie)	C1
322	Ceruloplazmina	
111	Cholesterol całkowity	
112	Cholesterol HDL	
116	Cholesterol LDL	
124	Cholinesteraza	
3067	Cystatyna C	
131	Czynnik reumatoidalny	RF
3071	Erytropoetyna	EPO
120	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH
429	Ferrytyna	
669	Fosfataza alkaliczna (zasadowa) izoenzym kostny	
137	Fosfor nieorganiczny	
104	Gamma – glutamyl-transferaza	GGTP
746	Haptoglobina	
328	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA
330	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE
327	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG
329	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM
3044	Kompleksy C1q	
108	Kreatynina z eGFR	
431	Kwas foliowy	
109	Kwas moczowy	
117	Lipaza	
3087	Lipoproteina Lp(a)	
3008	Łańcuchy lekkie Kappa	
3009	Łańcuchy lekkie Lambda	
138	Magnez	Mg
107	Mocznik	
126	Odczyn Waaler-Rose	
159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP
423*	Transferyna	
	<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
149	Utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC
136	Wapń całkowity	Ca
3052	Witamina A – retinol	

3060	Witamina B3 – niacyna	
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy	
430	Witamina B12 (aktywna forma)	B12
394	Witamina D3 – kalcydiol	25-OH D
3001	Witamina D3 – kalcytriol	1,25 (OH)2 D
3057	Witamina E – tokoferol	
3058	Witamina H – biotyna	
3059	Witamina K1	
139*	Żelazo	Fe
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</i>	
	HORMONY	
416	Aldosteron	
436	Androstendion	
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	AMH
414	P/c p/tyreoglobulinie met. Immunochemii	anty-TG
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. Immunochemii	anty-TPO
324	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)	β-HCG total
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)	β-HCG free (wolna)
745	Dehydroepiandrosteron	DHEA
419	Dehydroepiandrosteronu siarczan	DHEA-S
3096	Dihydrotestosteron (DHT)	DHT
309	Estradiol	E2
308	Estriol wolny	E3
311	Folikulotropowy hormon (Folotropina)	FSH
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	SHBG
37	Inhibina B	
421	Kortyzol	
795	Leptyna	
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH
315	Makroprolaktyna	PRL-PEG
426	Peptyd C	
310	17-OH progesteron	
313	Progesteron	
314	Prolaktyna	
317	Testosteron	
316	Testosteron wolny	
301	Trijodotyronina	T3
305	Trijodotyronina wolna	ft3
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH
302	Tyrosyna	T4
306	Tyrosyna wolna	ft4
417	Tyreoglobulina	TG
	MARKERY ONKOLOGICZNE	
307	Alfa-fetoproteina	AFP
321	Antygen karcynoembrionalny	CEA
346	Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)	CA 15-3
347	Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)	CA 125
424	Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)	CA 19-9
3029	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA 72-4
326	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)	PSA całkowity
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna	β-HCG wolne
30	β2 – mikroglobulina	
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)	
241	HE4	
240	ROMA test	
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC
425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS
	DIAGNOSTYKA INFEKCI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH I PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)	
3085	Anaplasma phagocytophilum p/c IgG met. IFT	
3086	Anaplasma phagocytophilum p/c IgM met. IFT	
3068	Babesioza p/c IgG	
3070	Bartonella henselae p/c IgG	
3069	Bartonella henselae p/c IgM	

3075	Bartonella quintana p/c IgG	
3074	Bartonella quintana p/c IgM	
507	Borelioza p/c IgG	
508	Borelioza p/c IgM	
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)	
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)	
789	Bruceloza IgG	
790	Bruceloza IgM	
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA	
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG	
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM	
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA	
730	Chlamydia trachomatis p/c IgG	
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM	
876	Coxsackie typ A i B p/c IgG	
877	Coxsackie typ A i B p/c IgM	
875	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	
356	Cytomegalia p/c IgG	CMV p/c IgG
357	Cytomegalia p/c IgM	CMV p/c IgM
772	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ) met. ELISA	CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)	
940	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG	
915	Epstein Barr wirus VCA IgG	
914	Epstein Barr wirus VCA IgM	
941	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG	
635	Giardia lamblia p/c IgG	
636	Giardia lamblia p/c IgM	
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG	
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)	
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)	
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)	
644	Helicobacter pylori p/c IgM (ilościowo)	
342	Human Immunodeficiency Virus	HIV Combo (Ag/Ab)
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	HIV Western-Blot
698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA
699	Kiła (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS
368	Kiła (Treponema pallidum) – test hemaglutynacji	TPHA
337	Kiła – test przesiewowy met. chemiluminescencji (jakościowo)	
3035	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG	
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM	
702	Koronawirus anty-SARS-CoV-2 IgG (oznaczenie ilościowe, met. enzymatyczna testem immunochemicznym)	
621	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA	
620	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG	
390	Listerioza p/c IgA	
435	Listerioza p/c IgG	
389	Listerioza p/c IgM	
3034	Fascjoloza (Motylca wątrobową, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA	
333	Mononukleozą zakaźną (jakościowo, test lateksowy)	
655	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG	
656	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM	
373	Odra (Morbilli virus) p/c IgG	
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM	
433	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG	HSV p/c IgG
434	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM	HSV p/c IgM
363	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG	
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM	
271	Parwovirus B-19 p/c IgG	
272	Parwovirus B-19 p/c IgM	
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM	
243	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgG	RSV p/c IgG
244	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgM	RSV p/c IgM
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG	
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM	
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG	
169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM	
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG	

399	Toksoplazma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka p/c IgG/IgM	TORCH
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA	
351	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG	
350	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM	
378	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	
381	Yersinia p/c IgA	
383	Yersinia p/c IgG	
382	Yersinia p/c IgM	
3011	Wścieklizna p/c	
	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):	
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgG	anty-HAV IgG
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	anty-HAV IgM
158	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM	anty-HBc IgM
156	wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)	anty-HBc total
155	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	HBe antygen
168	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała	anty-HBe
341	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	HBs antygen
339	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c	anty-HBs
343	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c	anty-HCV
	TOKSYKOLOGIA	
	1. METALE	
3098	Arsen	As
412	Lit	Li
513	Selen	Se
	2. LEKI	
3088	Gentamicin	
360	Karbamazepina	
375*	Kwas walproinowy	
	<i>*Ze względu na stabilność badanie można wykonać do 7 dni od daty pobrania materiału.</i>	
3084	Lamotrygin	
427	Teofilina	
	ALERGOLOGIA	
3080	DAO - diaminooksydaza	DAO
	PANELE i MIESZANKI	
472	IgE sp. Chwasty – mieszanka 5 alergenów	WP1
467	IgE sp. Drzewa – mieszanka 5 alergenów	TP9 / TP1
469	IgE sp. Grzyby, pleśnie – mieszanka 5 alergenów	MP1
473	IgE sp. Pierze – mieszanka alergenów (gęś, indyk, kaczka, kura)	EP71
517	IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza – mieszanka 5 alergenów	FP2
566	IgE sp. Trawy późne – panel – mieszanka 5 alergenów	GP4 / GP3
504	IgE sp. Trawy wczesne – panel – mieszanka 5 alergenów	GP1
668	IgE sp. ALEX diagnostyka molekuł alergii – 295 komponentów alergenowych (178 molekuł i 117 ekstraktów)	
599	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – 27 alergenów	
334	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów	
335	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów	
590	IgE sp. Profil alergologiczny – ZWIERZĘTA – 10 alergenów	
591	IgE sp. Profil alergologiczny – DRZEWA – 10 alergenów	
592	IgE sp. Profil alergologiczny – ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów	
593	IgE sp. Profil alergologiczny – TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów	
594	IgE sp. Profil alergologiczny – NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów	
595	IgE sp. Profil alergologiczny – OWOCE – 10 alergenów	
596	IgE sp. Profil alergologiczny – WARZYWA – 10 alergenów	
597	IgE sp. Profil alergologiczny – MAKA i MIĘSO – 10 alergenów	
587	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Jady Owadów	
598	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Mleko	
589	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Pediatryczny	
588	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Pyłki	
	POJEDYNCZE p/c specyficzne:	
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	D70
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	F76
560	IgE sp. Alternaria tenuis	M6
578	IgE sp. Amoxicylina	C204
527	IgE sp. Aspergillus fumigatus	M3
526	IgE sp. Babka lancetowata	W9
486	IgE sp. Banan	F92
538	IgE sp. Baranina (Jagnię)	F88

579	IgE sp. Bawełna	O1
535	IgE sp. Beta – laktoglobulina	F77
476	IgE sp. Białko jaja kurzego	F1
521	IgE sp. Brzoza brodawkowata	T3
525	IgE sp. Bylica pospolita	W6
567	IgE sp. Candida albicans	M5
580	IgE sp. Cebula	F48
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	I73
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	M2
515	IgE sp. Czekolada	F105
549	IgE sp. Dorsz	F3
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	F403
492	IgE sp. Fasola	F15
499	IgE sp. Glista ludzka	P1
481	IgE sp. Gluten / gliadyna	F79
543	IgE sp. Gorczyca	F89
576	IgE sp. Groch	F12
539	IgE sp. Gruszka	F94
570	IgE sp. Gryka	F11
493	IgE sp. Indyk	F284
484	IgE sp. Jabłko	F49
545	IgE sp. Jad komara	I71
495	IgE sp. Jad osy	I3
494	IgE sp. Jad pszczoły	I1
496	IgE sp. Jad szerszenia europejskiego	I5 (I2)
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88
571	IgE sp. Jajko	F245
568	IgE sp. Jęczmień	F6
551	IgE sp. Kakao	F93
544	IgE sp. Karaluch – prusak	I6
553	IgE sp. Kawa	F221
536	IgE sp. Kazeina	F78
542	IgE sp. Kiwi	F84
524	IgE sp. Komosa biała	W10
577	IgE sp. Koperek	F277
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4
482	IgE sp. Kukurydza	F8
518	IgE sp. Kupkówka pospolita	G3
489	IgE sp. Kurczak	F83
534	IgE sp. Laktoalbumina- alfa	F76
535	IgE sp. Laktoglobulina-beta	F77
547	IgE sp. Latex	K82
555	IgE sp. Lepidoglyphus destructor	D71
523	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4
528	IgE sp. Łupież konia	E3
485	IgE sp. Marchew	F31
474	IgE sp. Mleko krowie	F2
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84
529	IgE sp. Naskórek królika	E82
531	IgE sp. Naskórek świnki morskiej	E6
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7
582	IgE sp. Ogórek	F244
565	IgE sp. Olcha	T2
550	IgE sp. Orzech laskowy	F428
552	IgE sp. Orzech włoski	F256
516	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13
569	IgE sp. Owies	F7
3013	IgE sp. Papryka	F218
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280
498	IgE sp. Pietruszka	F86
575	IgE sp. Pierze gęsie	E70
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78

541	IgE sp. Pomarańcza	F33
483	IgE sp. Pomidor	F25
477	IgE sp. Pszenica	F4
465	IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae)	D2
464	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus)	D1
479	IgE sp. Ryż	F9
487	IgE sp. Seler	F85
514	IgE sp. Ser cheddar	F81
471	IgE sp. Sierść kota	E1
470	IgE sp. Sierść psa	E2
480	IgE sp. Soja	F14
558	IgE sp. Topola	T14
540	IgE sp. Truskawka	F44
546	IgE sp. Tuńczyk	F40
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72
548	IgE sp. Wełna	K20
490	IgE sp. Wieprzowina	F26
522	IgE sp. Wierzba	T12
491	IgE sp. Wołowina	F27
488	IgE sp. Ziemniaki	F35
475	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75
478	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5
503	IgE sp. Żyto wziewne	G12
	AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA	
809	IF Test Combi (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)	
270	IgG 4 podklasa	
3094	LGI1 (VGKC)	
756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)	
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)	
753	Profil EUROLINE Twardzina układowa	
758	P/c AMA M2 met. IFT	AMA M2
3092	P/c anty-NMDA	anty-NMDA
882	P/c anty-TITIN	anty-TITIN
460	P/c antykardiolipinowe IgG	
461	P/c antykardiolipinowe IgM	
3079	P/c p/akwaporynie 4	AQP4
3076	P/c p/amfizynie AMPHI	
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	anty-GAF-(3X) IgA
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	anty-GAF-(3X) IgG
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA, cANCA)
352	P/c p/antygenom jajnika	
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), Amfizyna, PCA-2, Tr, SOX1 (AGNA)]	
781	P/c p/antygenom neuronalnym met. Line Blot [Amfizyna, CV2 (CRMP-5), Ma2/Ta (PNMA-2), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Rekoweryna, SOX1 (AGNA), Tytyna]	
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	LKM p/ciała
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM	
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG	
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała
369	P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	anty-CCP
505	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	anty IF (Intrinsic Factor)
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	GADA, anty-GAD
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA
450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG
451	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA / IgG (DPG) met. IFT	EmA + AGA IgA / IgG
3064	P/c p/fosfatzie tyrozynowej IA2	
645	P/c p/glikoproteinom związanym z mieliną met. IFT	anty-MAG

750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy met. ELISA	ANA screen
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1
752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2
749	P/c p/jądrowe – ANA Profil 3	ANA 3
884	P/c p/kanalikom żółciowym	
883	P/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK)	MuSK
500	Panel jelitowy IgG (p/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder	
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki	
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF	
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	ASMA
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF	
442	P/c p/mitochondrialne met. IF	AMA
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)	
455	P/c p/plemnikom met. IF	
616	P/c p/receptorom acetylocholino	Ab -AChR
370	P/c p/receptorom TSH	TSI
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae IgG	ASCA
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	tTG G (IgG)
3063	P/c p/przytarczycowe	
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	ICA p/ciała
784	Zespół miasteniczny Lamberta-Eatona [p/c p/jądrze komórek glicynowych SOX1 (AGNA)]	
783	Zespół sztywnego człowieka [p/c p/amfifizynie, p/c p/dekarboksylazie glutaminianowej (GAD)]	
	DIETETYKA	
666	Nadwrażliwość pokarmowa IgG-zależna myfoodprofile 108	
665	Nadwrażliwość pokarmowa IgG-zależna myfoodprofile 216	