

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne		mocz	1
2	OB		krew EDTA	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)		krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)		krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)		krew EDTA	1
6	PT (INR)		osocze cytrynian	1
7	APTT		osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen		osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo		osocze cytrynian	1
10	Glukoza		osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na,K)		surowica	1
13	Potas		surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)		surowica	1
15	Cholesterol całkowity		surowica	1
16	Cholesterol HDL		surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią		surowica	1
18	Triglicerydy		surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)		surowica	1
20	ALT		surowica	1
21	AST		surowica	1
22	Fosfataza zasadowa		surowica	1
23	Bilirubina całkowita		surowica	1
24	Bilirubina związana		surowica	1
25	Bilirubina wolna		surowica	1
26	GGTP		surowica	1
27	Cholinoesteraza		surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa		surowica	1
30	Lipaza		surowica	1
31	Amylaza		surowica	1
32	Mocznik		surowica	1
33	Kreatynina		surowica	1
34	Klirens kreatyniny		surowica i DZM	1
35	Cystatyna C		surowica	7
36	Kwas moczowy		surowica	1
37	Białko całkowite		surowica	1
38	Albumina		surowica	1
39	Proteinogram		surowica	3
40	Żelazo		surowica	1
41	Ferrytyna		surowica	1
42	Wapń całkowity		surowica	1
43	Wapń zjonizowany		surowica	1
44	Chlorki		surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny		surowica	1
46	Magnez		surowica	1
BADANIA KAŁU				
54	Kał - G. lamblia met. ELISA		kał	do 3
55	Kał - krew utajona (bez diety)		kał	2
582	Elastaza trzustkowa w kale		kał	20
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA		kał-max. do 24 h.	15
589	M2-PK w kale met. ELISA		kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA		kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP		surowica	1
61	CRP,ilościowo		surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo		surowica	1
64	Prokalcytonina, półilościowo		surowica	1
65	ASO, ilościowo		surowica	1
67	RF, ilościowo		surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego		surowica	1
70	anty-CCP		surowica	1
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘNCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK		surowica	1
76	CK-MB, aktywność		surowica	1
77	CK-MB mass		surowica	1
78	Troponina I		surowica	1
80	Mioglobina		surowica	1
81	NT pro-BNP		osocze EDTA	4
82	BNP		krew żylna /osocze EDTA/	3
83	Homocysteina		osocze EDTA/surowica	1
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty		krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną		krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)		krew polokaina	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi		krew żylna EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)		krew żylna EDTA	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)		krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)		krew żylna EDTA	do 2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy		krew żylna	do 2
992	Badanie konsultacyjne		krew żylna K2 EDTA	7
98	Gazometria podstawowa		Krew pełna heparyna (tylko szpital MSWiA i Żeromskiego)	1
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH		surowica	1
101	FT4		surowica	1
102	FT3		surowica	1
103	T4		surowica	1
104	T3		surowica	1
105	anty-TPO		surowica	1
106	anty-TG		surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH		surowica	7
108	Tyreoglobulina		surowica	3
HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH		surowica	1
111	LH		surowica	1
112	Estradiol		surowica	1
113	Progesteron		surowica	1
114	Prolaktyna		surowica	1
139	Makroprolaktyna		surowica	9
115	Test ciążowy		mocz	1
116	Beta-HCG		surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta		surowica	1
118	Estriol wolny		surowica	1
119	PAPP-A		surowica	1
120	Prisca - raport		inny	do 5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)		surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR)		surowica	do 4 dni
121	DHEA S04		surowica	1
122	DHEA		surowica	3
123	Androstendion		surowica	1
124	Testosteron		surowica	1
125	Testosteron wolny		surowica	3
126	SHBG		surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron		surowica	3
128	Oksytocynaza		surowica	1 do 6
129	Izooksytocynaza		surowica	1 do 6
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne		krew pełna heparyna	do 35 dni
137	AMH		surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania)	7
138	Inhibina B		surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu		surowica	17
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna		surowica	3
141	Witamina B12		surowica	1
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)		surowica zamrożona	17
142	Kwas foliowy		surowica	1
143	Erytropoetyna		surowica	7
144	TIBC		surowica	1
145	UIBC		surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)		surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC		krew EDTA	4
151	Hemoglobina glikowana met. immunoturb.		krew EDTA	1
152	Fruktozamina		surowica	14
153	Insulina		surowica	1
886	Insulina po obciążeniu 50 g glukozy (0,1,2)		surowica	1
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)		surowica	1
888	Insulina na czczo i po godzinie		surowica	1
154	C-peptyd		surowica	1
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo		surowica	7
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)		surowica	15
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)		osocze EDTA	1
161	Kalcytonina		surowica - zamrozić jak najszybciej	1
162	Osteokalcyna		osocze heparynowe zamrożone	1
163	Fosfataza kwaśna		surowica	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny		surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I		surowica	18
166	Pyrylinks D w moczu		mocz-tylko poranna porcja moczu	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2		surowica	20
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)		surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
170	ACTH		osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	1
171	Kortyzol		surowica	1
172	Kortyzol w DZM		DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM		DZM + HCl	14
174	17-ketosteroidy w DZM		DZM + HCl	14
175	Aldosteron		surowica	14
176	Aldosteron w DZM		DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza		osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę		surowica	10
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM		DZM + HCl	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM		DZM +HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM		DZM+ HCl	14
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM		DZM +HCl	14
190	Hormon wzrostu		surowica	1
191	IGF-BP3		surowica	21
192	IGF-1		surowica	1
193	Gastryna		surowica (zamrożonona po odwirowaniu)	7
194	Leptyna		surowica	90
195	Serotonina		surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM		mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina		surowica	4
3330	Adrenalina		osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM		mocz +HCL	16
3332	Noradrenalina		osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM		mocz +HCL	16
3334	Metanefryna w DZM		mocz +HCL	16
3335	Normetanefryna w DZM		mocz +HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)		surowica	5
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity		surowica	1
201	PSA wolny		surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)		surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa		surowica	1
204	CEA		surowica	1
205	AFP		surowica	1
206	CA 125		surowica	1
207	CA 15-3		surowica	1
208	CA 19-9		surowica	1
209	TPS		surowica	5
210	SCC-Ag		surowica	20
211	Cyfra 21-1		surowica	14
212	CA 72-4		surowica	14
213	Beta-2-mikroglobulina		surowica	7
217	P/c. onkoneuralne met.IIF		surowica	14
218	S100		surowica	14
219	NSE		surowica	14
186	Chromogranina A		surowica/osocze EDTA	14
199	HE4		surowica	1
198	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)		surowica	1
3818	SEPTYNA 9		Krew pełna EDTA (10 ml krwi)- max do 24h - do środy	14 dni
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA		surowica	1
246	IgG		surowica	1
247	IgM		surowica	1
248	IgA		surowica	1
3241	IgG1, podklasa		surowica	do 7 dni
3242	IgG2, podklasa		surowica	do 7 dni
3243	IgG 3,podklasa		surowica	do 7 dni
3244	IgG4, podklasa		surowica	do 7 dni
3245	IgG 1-4 zestaw podklas		surowica	do 7 dni
249	Dopełniacz, składowa C-3c		surowica	14
250	Dopełniacz, składowa C-4		surowica	14
252	HLA-B27		krew EDTA (2 prob.)	8
254	Alfa-1-antytrypsyna		surowica	14
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)		surowica	6
257	Ceruloplazmina		surowica	10
259	C1 inhibitor, aktywność		osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie		surowica	35
261	łańcuchy lekkie kappa		surowica	10
262	łańcuchy lekkie kappa w moczu		mocz	10
263	łańcuchy lekkie lambda		surowica	10
264	łańcuchy lekkie lambda w moczu		mocz	10
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu		mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda		surowica	8
265	Białko Bence-Jonesa w moczu met. termiczna		mocz	2
266	Immundefiksacja (A, G, M, K, Λ)		surowica	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
267	Immunoefiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu		mocz	10
268	Proteinogram białek moczu		mocz DZM	10
269	Wolne kwasy tłuszczowe		surowica	do 30
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny		surowica	9
576	Aldolaza		surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa		krew EDTA	do 24 godz.
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM		DZM	1
276	Glukoza w DZM		DZM	1
277	Wapń w DZM		DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM		DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM		DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM		DZM	1
281	Kreatynina w DZM		DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM		DZM	1
283	Sód i potas w DZM		DZM	1
284	Chlorki w DZM		DZM	1
285	Białko w moczu		mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo		mocz	1
291	Kreatynina w moczu		mocz	1
293	Sód i potas w moczu		mocz	1
294	Chlorki w moczu		mocz	1
295	Amylaza w moczu		mocz	1
296	Mikroalbuminuria		DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa		mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)		mocz	1
INFEKcje				
300	HBs antygen		surowica	1
301	HBs przeciwciała		surowica	1
302	HBe antygen		surowica	2
303	HBe przeciwciała		surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite		surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM		surowica	10
310	HCV przeciwciała		surowica	1
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met.ImmunoBlot		surowica/osocze	9
317	HAV przeciwciała całkowite		surowica	5
318	HAV przeciwciała IgM		surowica	2
320	HIV Ag/Ab (Combo)		surowica/osocze heparynowe	1
321	HIV test potwierdzenia met. Westernblot		surowica	7
322	HIV met.PCR, ilościowo		surowica	15
324	HTLV I/II, przeciwciała		surowica, do 2 dni od pobrania	14
330	USR		surowica	1
338	Kiła (Treponema pallidum) przeciwciała		surowica	1
331	USR- testy potwierdzenia		surowica	7
342	Toksoplazma IgA		surowica	
340	Toksoplazmoza IgG		surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM		surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność		surowica	5
344	Toxoplasma gondii met.PCR, jakościowo		krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG		surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM		surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG		surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM		surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność		surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo		osocze EDTA, zamrozić jak najszybciej	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo		osocze EDTA, zamrozić jak najszybciej	12
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo		mocz	4
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo		surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo		surowica	7
360	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) met.ilościowa		surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) met.ilościowa		surowica	1
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo		surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo		osocze EDTA, zamrozić jak najszybciej	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo		osocze EDTA, zamrozić jak najszybciej	12
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA		surowica	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA		surowica	1
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF		surowica	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA		surowica	18
370	Mycoplasma pneumoniae IgG		surowica	7
371	Mycoplasma pneumoniae IgM		surowica	7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo		plwocina	15
380	Chlamydia pneumoniae IgG		surowica	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM		surowica	10
382	Chlamydia pneumoniae IgA		surowica	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
386	Chlamydia trachomatis IgG		surowica	7
387	Chlamydia trachomatis IgM		surowica	10
388	Chlamydia trachomatis IgA		surowica	7
400	Helicobacter pylori IgG		surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA		surowica	8
402	Helicobacter pylori w kale antygen		kał	2
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG		surowica	14
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM		surowica	14
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA		surowica	14
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF		surowica	9
414	Grypa typ A IgG		surowica	15
415	Grypa typ A IgM		surowica	15
416	Grypa typ B IgG		surowica	15
417	Grypa typ B IgM		surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG		surowica	15
419	Paragrypa typ 1-3 IgM		surowica	15
420	Odra (Morbilli virus) IgG		surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM		surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG		surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM		surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG		surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM		surowica	12
430	Borelioza IgG		surowica	1
431	Borelioza IgM		surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot		surowica	2
433	Borelioza IgM met. western-blot		surowica	2
3141	Borelioza CD57		Krew pełna EDTA	3
5010	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)		kleszcz	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA		surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA		surowica	9
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)		surowica	17
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)		krew pełna EDTA	16
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. RealTime PCR(Babesia divergens, Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae)		krew pełna EDTA	16
3120	Bartoneloz (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF		krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3121	Bartoneloz (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF		krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3145	Babesia microti IgG met.IIF		Krew pełna EDTA	12
3146	Babesia microti IgM met.IIF		Krew pełna EDTA	12
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF		Krew pełna EDTA	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF		Krew pełna EDTA	13
435	Bruceloza IgG		surowica	12
436	Bruceloza IgM		surowica	12
440	Listerioza, jakościowo		surowica	7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA		surowica	7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met.ELISA		surowica	7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met.ELISA		surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met.ELISA		surowica	7
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)		surowica	9
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA		surowica	14
456	Enterowirusy met. PCR ilościowo		Krew EDTA	15
460	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo		surowica/krew EDTA	15
459	Parvovirus B19 IgG,IgM		surowica	10
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA		surowica/osocze	7
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA		surowica/osocze	7
464	Coxacki B1-B6 IgG, IgM		surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF		surowica/osocze	12
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF		surowica/osocze	12
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG		surowica	4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG		surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG		surowica	20
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot		surowica	20
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA		surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF		surowica	8
498	Toksoplazmoza, test potwierdzenia o. Sabina Feldmana		surowica	14
499	HBs antygen, test potwierdzenia		surowica/osocze EDTA	5

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA		surowica	10
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH)		krew EDTA 8st.Celsjusza 2-	5
3130	Legionella pneumophila, antygen		mocz	10
3131	Legioneloz (Legionella pneumophila) IgG		surowica	7
3132	Legioneloz (Legionella pneumophila) IgM		surowica	7
3133	Legioneloz (Legionella pneumophila) IgA		surowica	7
3134	Legioneloz (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie		surowica	7
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF		surowica	17
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo		surowica	14
489	Candida -antygen krążący		surowica	14
496	Aspergillus - antygen krążący		surowica	14
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo		surowica	14
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej		surowica	9
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA		surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA		surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)		surowica	20 dni
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF		surowica	16
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF		surowica	16
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo		surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo		surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo		surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo		surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo		surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo		surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo		surowica	5
509	Salicylany, ilościowo		surowica/mocz	5
510	Teofilina, ilościowo		surowica	1
511	Cyklosporyna A , ilościowo		Krew pełna EDTA	do 4 dni
513	Takrolimus, ilościowo		Krew pełna EDTA	do 4 dni
518	Gentamycyna, ilościowo		surowica,osocze heparynowe	4
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
546	Mleczany		fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM		DZM	14
555	Cynk, ilościowo		surowica	do 7
554	Cynk w moczu		mocz-DZM	do 7
3083	Chrom w moczu		mocz	21
556	Miedź, ilościowo		surowica (2ml)	do 7
557	Miedź w moczu ilościowo		mocz DZM	do 7
558	Ołów we krwi		krew pełna EDTA, heparyna, Nie wirować próbek !!!	do 7
559	Ołów w moczu,ilościowo		mocz - próbka bieżąca	do 7
560	Rtęć w moczu, ilościowo		mocz min. 40 ml moczu	14
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo		surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu		mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową)	3
573	Porfiryny całkowite w moczu		mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową)	10
575	Koproporfiryna		mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową)	3
3095	Selen, ilościowo w surowicy		surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	do 14
3905	Porfobilinogen w DZM		mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminową)	9
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF		surowica	4
3306	PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA		surowica	7
3280	PPJ typ świecenia, miano met. IIF		surowica	4
601	PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID		surowica	12
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot		surowica	4
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot		surowica	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot		surowica	12
3297	PPJ, antygeny rozpuszczalne (ENA) met. immunoblot		surowica	7
603	PPJ dsDNA met. IIF		surowica	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA		surowica	7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA		surowica	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA		surowica	7
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA		surowica	7
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA		surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA		surowica	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF		surowica	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA		surowica	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA		surowica	7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF		surowica	7
604	SLE, półłościowo		surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF		surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF		surowica	4
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF		surowica	15
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa		surowica	6
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF		surowica	10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF		surowica	7
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA		surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF		surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting		surowica	14
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA, anty-LC-1) met. IIF, DID, immunoblot.		surowica	15
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting		surowica	15
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF		surowica	15
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF		surowica	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF		surowica	7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF		surowica	7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF		surowica	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF		surowica	7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	7
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA		surowica	10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA		surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF		surowica	7
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF		surowica	7
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	7
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF		surowica	7
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF		surowica	7
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	7
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA		surowica	8
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG		surowica	8
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)		surowica	8
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA		surowica	4
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA		surowica	4
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA		surowica	4
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA		surowica	7
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA		surowica	7
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA		surowica	4
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA		surowica	4
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	4
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA		surowica	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA		surowica	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA		surowica	40
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA		surowica	40
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	40
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA		surowica	40
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA		surowica	40
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	40
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA		surowica	40
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA		surowica	40

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	40
655	Antykoagulant toczniowy		osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
659	Autoprzeciwciała przeciwplytkowe		surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF		surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF		surowica	15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF		surowica	15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF		surowica	4
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA		surowica	do 30
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF		surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA		surowica	12
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF		surowica	21
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		surowica	14
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		surowica	7
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF		surowica	15
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF		surowica	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF		surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF		surowica	21
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF		surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF		surowica	7
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF		surowica	7
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF		surowica	7
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF		surowica	21
683	P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF		surowica	15
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting		surowica	21
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF		surowica	7
3140	Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met. IIF		surowica	12
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA		surowica	9
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF		surowica	10
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite		surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)		krew EDTA	2
877	Tryptaza		surowica/krew pełna EDTA	12
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany		surowica	2
705	Panel alergenów pokarmowych		surowica	2
706	Panel alergenów oddechowych		surowica	2
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)		surowica	2
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)		surowica	2
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)		surowica	2
878	ImmunoCAP ISAC test, panel alergenów		surowica	35
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych		surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3		surowica	11
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew		surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów		surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni		surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza		surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza		surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków		surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych		surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)		surowica	1
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus		surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae		surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro		surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor		surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae		surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia		surowica	1
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)		surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak		surowica	1
735	IgE sp. E1 - sierść kota		surowica	1
736	IgE sp. E2 - sierść psa		surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa		surowica	11

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
737	IgE sp. E3 - sierść konia		surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka		surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)		surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej		surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki		surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika		surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika		surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy		surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej		surowica	1
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita		surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa		surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa		surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)		surowica	1
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza		surowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna		surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha		surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola		surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba		surowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata		surowica	1
771	IgE sp. W6 - byllica pospolita		surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała		surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis		surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus		surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans		surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum		surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus		surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum		surowica	1
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka		surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe		surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka		surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina		surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina		surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina		surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie		surowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar		surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt		surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)		surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka		surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień		surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza		surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies		surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica		surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż		surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja		surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto		surowica	1
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina		surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk		surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak		surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina		surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina		surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz		surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk		surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka		surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola		surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch		surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew		surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek		surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka		surowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor		surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler		surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak		surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula		surowica	1
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan		surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka		surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko		surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi		surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza		surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka		surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela		surowica	11
837	IgE sp. F 259 winogrona		surowica	11
Alergeny- inne				
839	IgE sp. F105 - czekolada		surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao		surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa		surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cenna brutto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze		surowica	1
843	IgE sp. F89 - musztarda		surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek		surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny		surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny		surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski		surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny		surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały		surowica	11
Alergeny -inne				
855	IgE sp. I3 - jad osy		surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły		surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego		surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara		surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)		surowica	1
865	IgE sp. O1 - bawełna		surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna		surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex		surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab		surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina		surowica	11
875	IgE sp. P1 - glista ludzka		surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd		surowica	11
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro 50		surowica	14
3252	ImuPro 100		surowica	14
3253	ImuPro 300		surowica	14
Inne				
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna		kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)		fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)		fluorek	1
953	Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)		fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)		fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)		fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)		fluorek	1