

CENNIK BADAŃ

podstawowy 2013-1

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	6,00	mocz	1
2	OB	5,00	krew EDTA	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	8,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	6,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	7,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	12,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	14,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	40,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	6,00	osocze fluorek	1
12	Sód	6,00	surowica	1
13	Potas	6,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	23,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	6,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL metoda bezpośrednia	8,00	surowica	3
16	Cholesterol HDL	9,00	surowica	1
18	Trójglicerydy	8,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, BIL,GGTP)	26,00	surowica	
20	ALT	6,00	surowica	1
21	AST	6,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	8,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	8,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	8,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	8,00	surowica	1
26	GGTP	6,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	8,00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	10,00	surowica	1
30	Lipaza	40,00	surowica	1
31	Amylaza	8,00	surowica	1
32	Mocznik	6,00	surowica	1
33	Kreatynina	6,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	10,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	60,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	6,00	surowica	1
37	Białko całkowite	7,00	surowica	1
38	Albumina	7,00	surowica	1
39	Proteinogram	15,00	surowica	4
40	Żelazo	7,00	surowica	1
41	Ferrytyna	40,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	7,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	15,00	krew żylna heparyna litowa	1
44	Chlorki	8,00	surowica	1

45	Fosfor nieorganiczny	7,00	surowica	1
46	Magnez	8,00	surowica	1
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	10,00	kał	1
51	Kał - resztki pokarmowe	10,00	kał	
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	10,00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	10,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	25,00	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	16,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	81,00	wymaz/ kał	10
58	Kał - rota i adenowirusy	45,00	kał	1
59	Kał - Norowirus	65,00	kał	1
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALECZY I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	10,00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	16,00	surowica	1
63	Prokalcytonina	100,00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	10,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	12,00	surowica	1
68	RF, jakościowo	12,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	17,00	surowica	1
70	anty-CCP	90,00	surowica	14
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	35,00	surowica	7
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROBY SERCA				
75	CK	10,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	15,00	surowica	1
77	CK-MB, masa	30,00	surowica	2
78	Troponina I	35,00	osocze heparynowe / surowica	1
80	Mioglobina	35,00	surowica	4
81	NT pro-BNP	100,00	surowica / EDTA	2
82	BNP	60,00	osocze (EDTA)/osocze (HEPARYNA LITOWA)	10
83	Homocysteina - *	50,00	krew EDTA/surowica	4
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	6,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi	7,00	krew EDTA/krew cytrynianowa	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi (wynik zawiera również oznaczenie p/c odpornościowych)	23,00	krew EDTA	2
91	Grupa Krwi z Kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	67,50	krew EDTA	7
92	Grupa Krwi z Kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	36,00	krew EDTA	7
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi (bez oznaczeń)	25,00		7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	10,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	200,00	Krew pełna - 3 próbówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 próbówka (1x4,0 ml)	3-5
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	23,00	krew EDTA	2
DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY				
100	TSH	23,00	surowica	1
101	FT4	27,00	surowica	1
102	FT3	27,00	surowica	1
103	T4	27,00	surowica	1
104	T3	27,00	surowica	1
105	anty-TPO	40,00	surowica	1
106	anty-TG	40,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	60,00	surowica	14
108	Tyreoglobulina	59,00	surowica	1
HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				

110	FSH	28,00	surowica	1
111	LH	28,00	surowica	1
112	Estradiol	28,00	surowica	1
113	Progesteron	28,00	surowica	1
114	Prolaktyna	28,00	surowica	1
116	Beta-HCG	30,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	45,00	surowica	1
118	Estriol wolny	35,00	surowica	3
119	PAPP-A	130,00	surowica	14
120	Prisca - raport	130,00	-	14
121	DHEA SO4	37,00	surowica	1
122	DHEA	40,00	surowica	7
123	Androstendion	60,00	surowica	4
124	Testosteron	32,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	40,00	surowica	5
126	SHBG	40,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	70,00	surowica	4
128	Oksytocynaza	30,00	surowica	6
129	Izooksytocynaza	30,00	surowica	6
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	400,00	krew pełna heparyna	do 20
131	Cytologia ginekologiczna	15,00	wymaz cytologiczny	5
132	Biocenoza pochwy	60,00	szkiełko	3
136	Cytologia cienkoinwarstwowa LBC	150,00	wymaz cytologiczny	5
137	Hormon anty-Müllerowski	180,00	surowica	14
138	Inhibina B	130,00	surowica	14
139	Makroprolaktyna	100,00	surowica	7
3321	HCG wolna podjednostka (Kryptor)	100,00	surowica	7
3322	PAPP-A (Kryptor)	100,00	surowica	7
3323	Raport oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	200,00	-	7
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	30,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	37,00	surowica	1
142	Kwas foliowy	50,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	45,00	surowica	7
144	TIBC	17,00	surowica	1
145	UIBC	10,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny sTfr	65,00	surowica	10
147	Test obciążenia żelazem (5p.)	42,50	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	35,00	krew EDTA	3
151	Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	32,00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	60,00	surowica	14
153	Insulina - *	37,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	37,00	surowica	4
155	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	80,00	surowica	15
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	80,00	surowica	15
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact) - *	55,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	40,00	surowica mrożona	5
162	Osteokalcyna - *	40,00	krew pełna heparyna	4
163	Fosfataza kwaśna	10,00	surowica	4
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	45,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	75,00	surowica	14
166	Pyrylinks D w moczu	60,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	200,00	surowica	20

168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	130,00	surowica	3
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH - *	70,00	Osocze EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	49,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	40,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	85,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	70,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	85,00	surowica	10
176	Aldosteron w DZM	75,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza	90,00	rew EDTA	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	95,00	surowica	20
181	Katecholaminy (A, NA,D) w DZM	215,00	DZM	21
183	Metoksykatecholaminy w DZM	95,00	DZM + HCl	7
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	56,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	68,00	DZM +HCl	10
190	Hormon wzrostu - *	50,00	surowica mrożona	2
191	IGF-BP3	75,00	surowica	4
192	IGF-1 - *	75,00	surowica mrożona	4
193	Gastryna - *	75,00	osocze mrożone /EDTA + Aprotylina	7
194	Leptyna	75,00	surowica	90
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	Roma (Ca 125+HE4+Roma)	220,00	surowica	12
199	HE 4	140,00	surowica	12
200	PSA całkowity	34,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	60,00	surowica	1
201	PSA wolny	37,00	surowica	1
203	Fosfataza kwasna sterczowa	10,00	surowica	1
204	CEA	32,00	surowica	1
205	AFP	32,00	surowica	1
206	CA 125	32,00	surowica	1
207	CA 15-3	32,00	surowica	1
208	CA 19-9	32,00	surowica	1
209	TPS	50,00	surowica	4
210	SCC - Ag	95,00	surowica	14
211	Cyfra 21-1	40,00	surowica	8
212	CA 72-4	50,00	surowica	14
213	Beta-2-mikroglobulina	45,00	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	300,00	rew EDTA/wymaz z policzka	17
217	P/c. onkoneuronalne met. IIF	300,00	surowica	14
218	Białko S100	55,00	surowica	7
219	Neuro swoista enolaza NSE	60,00	surowica	6
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
222	Czas trombinowy	12,00	osocze cytrynian	1
235	Antytrombina III, aktywność	45,00	osocze cytrynian	1
237	Białko C aktywność - *	60,00	osocze cytrynian	do 30
238	Białko S wolne	70,00	osocze cytrynian	do 30
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	25,00	rew EDTA (2 prob.)	15
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	110,00	rew EDTA	15
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	170,00	rew EDTA	14
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPĘLNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	60,00	surowica	2-3
246	IgG	24,00	surowica	2-3
247	IgM	24,00	surowica	2-3
248	IgA	24,00	surowica	2-3
249	Dopelniacz, składowa C-3c	40,00	surowica	10

250	Dopełniacz, składowa C-4	40,00	surowica	10
252	HLA B27	130,00	krew EDTA	12
254	Alfa-1-antytrypsyna	42,00	surowica	14
257	Ceruloplazmina	70,00	surowica	7
258	Haptoglobina	25,00	surowica	7
259	C1 inhibitor, aktywność	120,00	osocze cytrynian	14
260	C1 inhibitor, stężenie	150,00	surowica	14
261	Łańcuchy lekkie kappa	40,00	Surowica	3
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	40,00	mocz	3
263	Łańcuchy lekkie lambda	40,00	surowica	3
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	40,00	mocz	3
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda)	180,00	surowica	7
267	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) w moczu	180,00	mocz	7
268	Proteinogram moczu	70,00	mocz	14
BADANIA SPECJALISTYCZNE				
270	Apo A1	33,00	surowica	3
272	Apo B	66,00	surowica	14
273	Lipoproteina Lp(a)	93,00	surowica	12
274	Lipoprotein- rozdział elektroforetyczny	50,00	surowica	12
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	6,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	6,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	6,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	6,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	6,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	6,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	6,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	12,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	6,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	6,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	6,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	6,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	6,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	6,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	6,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	6,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	6,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	6,40	mocz	1
295	Amylaza w moczu	8,00	mocz	1
296	Mikroalbuminuria DZM	10,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	10,00	mocz / zbiórka 12 h	1
548	Szczawiany w DZM	60,00	DZM	14
549	Cytryniany w moczu	85,00	mocz	7
553	Kwas hipurowy	38,00	Mocz	14
INFEKCJE				
300	HBs antygen	18,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	26,00	surowica	1
302	HBe antygen	35,00	surowica	4
303	HBe przeciwciała	31,00	surowica	4
304	HBc przeciwciała całkowite	31,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	31,00	surowica	10
306	HBV met. PCR, ilościowo	400,00	osocze EDTA	15
307	HBV met. PCR, jakościowo	150,00	surowica/krew pełna próbówka BD PPT K2E 9,0 mg	15
310	HCV przeciwciała	40,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	250,00	osocze EDTA	15

312	HCV met. PCR, jakościowo *	220,00	surowica/krew pełna próbówka BD PPT EDTA z żelem	12
313	HCV met. PCR, genotypowanie	360,00	surowica	12
317	HAV przeciwciała całkowite	35,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	40,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	30,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	245,00	surowica	21
322	HIV PCR ilościowo	390,00	osocze	12
326	Mutacja w genie CCR5 met. PCR	220,00	Krew EDTA	10
331	Kiła- testy potwierdzenia	80,00	surowica	10
332	FTA	20,00	surowica	10
333	FTA ABS IgG	120,00	Surowica	10
334	Kiła przeciwciała IgM	120,00	Surowica	10
335	TPHA	16,00	surowica	
336	VDRL(RPR)	9,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	32,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	32,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	60,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	80,00	surowica	14
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	32,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	32,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	35,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	35,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	78,00	surowica	14
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	550,00	krew EDTA/surowica	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	230,00	krew EDTA/surowica	12
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	30,00	surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	30,00	surowica	21
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	169,00	wymaz	12
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	surowica	7
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	35,00	surowica	7
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	26,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	420,00	krew EDTA/surowica	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	170,00	krew EDTA/surowica	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	38,00	surowica	2
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	38,00	surowica	2
367	Mycoplasma hominis PCR jakościowo	110,00	wymaz	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	60,00	surowica	7
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	60,00	surowica	7
373	Mycoplasma pneumoniae PCR jakościowo	130,00	plwocina/BAL	8
377	Mycoplasma/Ureaplasma antygen	45,00	wymaz	4
379	Mycoplasma genitalium PCR	110,00	wymaz	8
380	Chlamydia pneumoniae IgG	40,00	surowica	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50,00	surowica	7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	190,00	surowica	14
383	Chlamydia pneumoniae antygen IF	65,00	wymaz	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	110,00	wymaz	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	40,00	surowica	7
387	Chlamydia trachomatis IgM	45,00	surowica	7
388	Chlamydia trachomatis IgA	120,00	surowica	14
390	Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych	50,00	Wymaz z kanału szyjki macicy/cewki moczowej - mężcz./ze spojówek	10
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	110,00	wymaz	14
393	Ureaplasma urealyticum PCR jakościowo	110,00	wymaz	8
396	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo - *	210,00	wymaz	15
400	Helicobacter pylori IgG	28,00	surowica	1

402	Helicobacter pylori w kale	35,00	kał	4
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	35,00	surowica	14
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	35,00	surowica	14
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	35,00	surowica	14
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	100,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	50,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	60,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	50,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	60,00	surowica	15
427	Grypa typ A, B antygen	60,00	wymaz	2
418	Paragrypa typ 1-4 IgG	40,00	surowica	15
419	Paragrypa typ 1-4 IgM	40,00	surowica	15
426	Paragrypa typ 3 IgG	65,00	surowica	14
420	Odra (Morbilli virus) IgG	140,00	surowica	10
421	Odra (Morbilli virus) IgM	140,00	surowica	10
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	60,00	surowica	14
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	60,00	surowica	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	100,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	100,00	surowica	15
430	Borelioza IgG	40,00	surowica	7
431	Borelioza IgM	40,00	surowica	7
432	Borelioza IgG met. western-blot	90,00	surowica	7
433	Borelioza IgM met. western-blot	90,00	surowica	7
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	200,00	krew EDTA/surowica/PMR	12
437	Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)	45,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	55,00	surowica	7
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	170,00	surowica	21
459	Parwovirus B19	45,00	surowica	14
464	Coxackie wirusy przeciwciała	45,00	surowica	14
470	Gruźlica - badanie genet met. PCR	330,00	wymaz / plwocina/krewEDTA	21
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	55,00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	70,00	Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	170,00	Surowica	14
499	HBs antygen, test potwierdzenia	30,00	surowica	1
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	20,00	surowica	7
501	Karbamazepina, ilościowo	29,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	29,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	45,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	40,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	30,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	98,00	surowica	3
507	Sotalol, ilościowo	90,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	40,00	surowica	4
515	Amiodaron w surowicy	55,00	surowica	3
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	25,00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
528	Marihuana w moczu, jakościowo	25,00	mocz	1
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	32,00	surowica	1
535	Fenol w moczu, ilościowo	25,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	45,00	mocz	14

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo	20,00	krew żylna(heparyna litowa)/krew żylna (EDTA)	4
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	10,00	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	100,00	DZM	15
TOKSYKOLOGIA-METALE				
555	Cynk, ilościowo	20,00	surowica	14
556	Miedź, ilościowo	20,00	surowica	10
557	Miedź w moczu, ilościowo	50,00	Mocz	10
558	Ołów we krwi	44,00	krew pełna heparyna	10
559	Ołów w moczu, ilościowo	50,00	Mocz	14
560	Rtęć w moczu, ilościowo	75,00	Mocz	10
561	Kadm we krwi	90,00	Krew (EDTA)	14
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	45,00	surowica	14
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	25,00	Mocz	7
575	Koproporfiryna	25,00	mocz	7
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF	30,00	surowica	5-10
601	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2), test kompleksowy met. IIF, DID (dsDNA, nRNP, Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, PM-Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkietowe, rybosomalne)	90,00	surowica	5-10
602	P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu	120,00	surowica	5-10
603	P/c. p. dsDNA met. IIF	60,00	surowica	5-10
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	85,00	surowica	5-10
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	150,00	surowica	5-10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	94,00	surowica	5-10
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	70,00	surowica	5-10
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	61,00	surowica	5-10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	60,00	surowica	5-10
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	70,00	surowica	5-10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	110,00	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	15,00	surowica	15
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	100,00	surowica	21
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	80,00	surowica	14-21
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	14-21
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	14-21
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	40,00	surowica	10-14
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	40,00	surowica	10-14

642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	65,00	surowica	10-14
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	90,00	surowica	90
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	90,00	surowica	90
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	90
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	90
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	90
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	90
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	90
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	90
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	90,00	surowica	90
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	90
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	40,00	surowica	90
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	75,00	surowica	90
655	Antykoagulant toczniowy*	60,00	osocze mrożone	do 14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	130,00	surowica	14-21
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	100,00	surowica	14-21
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	90,00	surowica	14-21
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	150,00	surowica	14-21
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	70,00	Surowica	5-10
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	140,00	surowica	10
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	100,00	surowica	5-10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	60,00	surowica	5-10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00	surowica	21-30
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	90,00	surowica	5-10
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	80,00	surowica	5-10
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	102,00	surowica	5-10
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	90,00	surowica	5-10
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	140,00	surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	55,00	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	81,58	surowica	21-30
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	190,00	surowica	21
687	Badania tkankowe	90,00	wycinek skóry	5-10
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	84,00	surowica	21
689	P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF	90,00	Surowica	5-10
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	90,00	Surowica	5-10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	130,00	Surowica	5-10
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	105,00	Surowica	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	105,00	Surowica	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	200,00	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	72,00	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	58,00	Surowica	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	90,00	Surowica	5-10
	ALERGOLOGIA			
700	IgE całkowite	32,00	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	33,00	wymaz	1
	ALERGENY W PANELAH			
704	Panel alergenów - mieszany	180,00	surowica	3
705	Panel alergenów pokarmowych	180,00	surowica	3
706	Panel alergenów oddechowych	180,00	surowica	3

710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	34,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	34,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	34,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	34,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	34,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	34,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	34,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	34,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- składniki kurzu, roztocza			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	34,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	34,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	34,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	34,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- sierści i pierza			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	34,00	surowica	3-6
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	34,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	34,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	34,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	34,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	34,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	34,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	34,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	34,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	34,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	34,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	34,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	34,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- trawy i zboża			
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	34,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	34,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	34,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	34,00	surowica	3-6
	Alergeny-drzewa			
760	IgE sp. T3 - brzoza	34,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	34,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	34,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	34,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- chwasty			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	34,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	34,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	34,00	surowica	3-6
	Alergeny - pleśnie			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	34,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	34,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	34,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	34,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	34,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- mleczne			
785	IgE sp. F1 - białko jajka	34,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	34,00	surowica	3-6

787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	34,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	34,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	34,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	34,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	34,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- mączne			
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	34,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	34,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	34,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	34,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	34,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	34,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	34,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	34,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- mięsa i ryb			
808	IgE sp. F88 - baranina	34,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	34,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	34,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	34,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	34,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	34,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	34,00	surowica	3-6
	Alergeny - warzywa			
818	IgE sp. F15 - fasola	34,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	34,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	34,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	34,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	34,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	34,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	34,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	34,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- owoce			
830	IgE sp. F92 - banan	34,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	34,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	34,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	34,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	34,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	34,00	surowica	3-6
	Alergeny- przyprawy, używki, orzechy			
839	IgE sp. F105 - czekolada	34,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	34,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	34,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	34,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	34,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	34,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	34,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	34,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	34,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	34,00	surowica	3-6
	Alegreny-owady			
855	IgE sp. I3 - jad osy	34,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	34,00	surowica	3-6

857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	34,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	34,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	34,00	surowica	3-6
	Alergeny -inne			
865	IgE sp. O1 - bawełna	34,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	34,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	34,00	surowica	3-6
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	34,00	surowica	3-6
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	34,00	surowica	3-6
USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
133	Seminogram	60,00	nasienie	1
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	929,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
901	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	500,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1000,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
903	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	643,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
905	Choroba Parkinsona met. PCR	595,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	350,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	590,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
INNE				
945	Badanie histologiczne	80,00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	40,00	kamienie moczowe	14
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	5,00	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	5,00	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	5,00	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	12,00	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	18,00	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	12,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	12,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	18,00	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	12,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	75,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	75,00	surowica	1
MIKROBIOLOGIA				
	Badania bakteriologiczne			
1100	Posiew moczu	50,00	mocz	4-10
1001	Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.	50,00	wymaz	4-10
132	Biocenoza pochwy	60,00	szkiełko	3
1045	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	50,00	wymaz	4-10
1022	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	50,00	wymaz	4-10
1070	Krew na posiew tlenowy	60,00	Krew	do 10
1071	Krew na posiew w kierunku beztlenowców	60,00	Krew	do 10
1099	Wymaz w kierunku Mykoplazmy urogenitalne	55,00	Specjalne podłoże	4-10
389	Bad. w kierunku Chlamydia trachomatis -antygen (IF) *	60,00	Specjalne szkiełko	6-10
1121	Kał w kierunku Yersinia	50,00	Kał/Wymaz	4-10
	Kał w kierunku EPEC	50,00	Kał/Wymaz	4-10
1120	Wymaz w kierunku GC	60,00	Podłoże transport.	4-10
1131	Clostridium difficile, toksyna A w kale	75,00	Kał	5
1050	Kał - posiew ogólny (bad. bakter.)	50,00	Kał/Wymaz	4-10
1110	Kał - posiew S-S	40,00	Kał/Wymaz	4-10
1079	Posiew w kierunku flory beztlenowej	35,00	wymaz	do 14
	Badania mykologiczne			
	Grzyby drożdżopodobne - identyfikacja i lekowrażliwość	50,00	wymaz	4-10

	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów - preparat i posiew	80,00	zeskrobiny	do 6 tyg
--	--	-------	------------	----------