

## OFERTA CENOWA

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	10,00	mocz	1
2	OB	5,00	krew EDTA	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	9,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	10,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	8,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	10,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	10,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	10,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	40,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	6,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity ( Na,K)	12,00	surowica	1
13	Potas	6,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	28,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	7,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	7,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	20,00	surowica	1
18	Triglicerydy	7,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	28,00	surowica	1
20	ALT	8,00	surowica	1
21	AST	8,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	8,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	8,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	10,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	10,00	surowica	1
26	GGTP	8,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	12,00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	10,00	surowica	1
29	Amoniak	40,00	krew pełna heparyna do 2h od pobrania	1
30	Lipaza	30,00	surowica	1
31	Amylaza	8,00	surowica	1
32	Mocznik	8,00	surowica	1
33	Kreatynina	8,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	9,00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	85,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	8,00	surowica	1
37	Białko całkowite	5,00	surowica	1
38	Albumina	5,00	surowica	1
39	Proteinogram	25,00	surowica	3
40	Żelazo	10,00	surowica	1
41	Ferrytyna	30,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	10,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	10,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met.ISE	14,00	krew pełna pobrana do kapilary lub strzykawki heparynizowanej - dostarczyć do 30 minut od pobrania	1
44	Chlorki	7,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	7,00	surowica	1
46	Magnez	8,00	surowica	1
<b>BADANIA KAŁU</b>				
50	Kał - badanie ogólne	30,00	kał	do 3
51	Kał - resztki pokarmowe	12,00	kał	do 3
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	15,00	kał+szkiełko	3-7 dni
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	28,00	kał pobrany z trzech różnych miejsc	3
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	25,00	kał	do 3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	15,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	110,00	wymazówka z podłożem transportowym	7
58	Kał - rota i adenowirusy	30,00	kał	3
3763	Zonulina	300,00	Kał	30
582	Elastaza trzustkowa w kale	190,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	120,00	kał-max. do 24 h.	15
589	M2-PK w kale met. ELISA	205,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	190,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
<b>MARKERY ODCZYŃW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	16,00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	10,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	95,00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	15,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	15,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	10,00	surowica	1
70	anty-CCP	60,00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘNCOWEJ I CHOROÓB SERCA</b>				
75	CK	15,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	32,00	surowica	1
77	CK-MB mass	33,00	surowica	1
78	hs Troponina I	33,00	surowica	1
80	Mioglobina	45,00	surowica	1
81	NT pro-BNP	80,00	surowica	4
82	BNP	105,00	krew żylna EDTA	3
83	Homocysteina	60,00	osocze EDTA/surowica	1
<b>HEMATOLOGIA</b>				
85	Retikulocyty	9,00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	9,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	9,00	krew polokaina	1
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	40,00	krew żylna EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	85,00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	50,00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	45,00	krew żylna EDTA	do 2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	31,00	krew żylna	do 2
992	Badanie konsultacyjne	300,00	zgodnie z instrukcją z prac. serologii	7
98	Gazometria podstawowa	29,00	Krew pełna heparyna (tylko szpital MSWiA i Żeromskiego)	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	16,00	surowica	1
101	FT4	16,00	surowica	1
102	FT3	16,00	surowica	1
103	T4	16,00	surowica	1
104	T3	16,00	surowica	1
105	anty-TPO	36,00	surowica	1
106	anty-TG	36,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	60,00	surowica	7
108	Tyreoglobulina	50,00	surowica	3
<b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY</b>				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport	440,00	surowica ( 2 probówki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 10
3751	FibroTest -badania	117,00		do 10
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport	697,00		do 10
3752	FibroMax-badania	137,00		do 10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	32,00	surowica	1
111	LH	32,00	surowica	1
112	Estradiol	30,00	surowica	1
113	Progesteron	30,00	surowica	1
114	Prolaktyna	30,00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	50,00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	113,00	surowica	9
115	Test ciążyowy	10,00	mocz	1
116	Beta-HCG	30,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	40,00	surowica	1
118	Estriol wolny	27,00	surowica	1
119	PAPP-A	36,00	surowica	1
120	Prisca - raport	65,00	inny	do 5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	95,00	surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	95,00	surowica	do 4 dni
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	120,00		do 12 dni
121	DHEA S04	40,00	surowica	1
122	DHEA	35,00	surowica	3
123	Androstendion	45,00	surowica	1
124	Testosteron	30,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	50,00	surowica	3
126	SHBG	40,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	45,00	surowica zamrożona	3
128	Oksytocynaza	23,00	surowica	1 do 6
129	Izooksytocynaza	23,00	surowica	1 do 6
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	395,00	krew pełna heparyna	do 35 dni
131	Cytologia ginekologiczna	33,00	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkobarstwowa LBC	95,00	wymaz cytologiczny	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
6030	LBC + HPV met. PCR	200,00	wymaz cytologiczny	do 14
6031	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	195,00	wymaz cytologiczny	do 14
6032	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	285,00	wymaz cytologiczny	do 14
132	Biocenoza pochwy	20,00	wymaz	3
133	Seminogram	95,00	nasienie	1
3325	Seminogram wspomagany komputerową analizą danych	120,00	nasienie	do 5 dni
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w kl. IgG	65,00	nasienie	1
137	AMH	190,00	surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania)	1
138	Inhibina B	170,00	surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	195,00	surowica	17
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	370,00	krew pełna EDTA	16
5400	Panel Seminogram i P.p. plemnikom w klasie IgG w nasieniu	148,00	nasienie	1
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	45,00	surowica	<b>3</b>
141	Witamina B12	45,00	surowica	1
3754	Kwas metylomalony (MMA)	275,00	surowica zamrożona	17
142	Kwas foliowy	45,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	37,00	surowica	7
144	TIBC	20,00	surowica	1
145	UIBC	20,00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	30,00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	30,00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	63,00	surowica	14
153	Insulina	40,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	100,00	surowica	1
888	Insulina na czczo i po godzinie	67,00	surowica	1
154	C-peptyd	40,00	surowica	1
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	87,00	surowica	7
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	87,00	surowica	30
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)	40,00	osocze EDTA	1
161	Kalcytonina	40,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	1
162	Osteokalcyna	50,00	surowica	1
163	Fosfataza kwaśna	10,00	surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	35,00	surowica	4
165	C-teloptyd kolagenu typu I	95,00	surowica	18
166	Pyrylinks D w moczu	76,00	mocz-tylko poranna porcja moczu	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	170,00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	55,00	surowica	1
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH	35,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	1
171	Kortyzol	35,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	46,00	DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	95,00	DZM + HCl	14
174	17-ketosterydy w DZM	83,00	DZM + HCl	14
175	Aldosteron	42,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	42,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza	75,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	140,00	surowica	10
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	175,00	DZM + HCl	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM	190,00	DZM +HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	81,00	DZM+ HCl	14
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	75,00	DZM +HCl	14
190	Hormon wzrostu	32,00	surowica	1
191	IGF-BP3	76,00	surowica	21
192	IGF-1	95,00	surowica	1
193	Gastryna	60,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	1
194	Leptyna	94,00	surowica	10
195	Serotonina	67,00	surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM	67,00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	33,00	surowica	4
3330	Adrenalina	105,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM	95,00	mocz +HCL	16
3332	Noradrenalina	124,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM	95,00	mocz +HCL	16
3334	Metanefryna w DZM	57,00	mocz +HCL	16

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3335	Normetanefryna w DZM	57,00	mocz +HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	124,00	surowica	5
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
200	PSA całkowity	35,00	surowica	1
201	PSA wolny	40,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA)	70,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	20,00	surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!	1
204	CEA	35,00	surowica	1
205	AFP	35,00	surowica	1
206	CA 125	35,00	surowica	1
207	CA 15-3	35,00	surowica	1
208	CA 19-9	35,00	surowica	1
209	TPS	45,00	surowica	10
210	SCC-Ag	90,00	surowica	3
211	Cyfra 21-1	95,00	surowica	7
212	CA 72-4	100,00	surowica	7
213	Beta-2-mikroglobulina	45,00	surowica	5
215	BRCA 1 met. PCR	300,00	wymaz z policzka/krew pełna EDTA	22
896	BRCA 2 met.PCR	260,00	wymaz z policzka/krew pełna EDTA	14
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	200,00	surowica	14
218	S100	95,00	surowica	7
219	NSE	95,00	surowica	7
186	Chromogranina A	105,00	surowica/osocze EDTA	14
199	HE4	86,00	surowica	1
198	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	125,00	surowica	1
3818	SEPTYNA 9	640,00	Krew pełna EDTA ( 10 ml krwi)- max do 24h - do środy	14 dni
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	85,00	osocze cytrynian	do 30
233	Czynnik von Willebranda	75,00	osocze cytrynian	8
235	Antytrombina III, aktywność	43,00	osocze cytrynian	2
237	Białko C, aktywność	57,00	osocze cytrynian	2
3368	Oporność na aktywne białko C	85,00	osocze cytrynian	9
238	Białko S wolne	76,00	osocze cytrynian ( po 8h od pobrania zamrozić)	5
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	195,00	krew EDTA	12
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	195,00	krew EDTA	12
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met.PCR)	240,00	krew EDTA	12
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	270,00	krew EDTA ( 2 prob.)	12
222	Czas trombinowy	33,00	osocze cytrynianowe	3
3386	Witamina K1	210,00	Surowica	15
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	70,00	surowica	1
246	IgG	30,00	surowica	1
247	IgM	30,00	surowica	1
248	IgA	30,00	surowica	1
3241	IgG1, podklasa	160,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	160,00	surowica	17
3243	IgG 3,podklasa	160,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	160,00	surowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	360,00	surowica	17
249	Dopełniacz, składowa C-3c	45,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	45,00	surowica	5
252	HLA-B27	133,00	krew EDTA ( 2 prob.)	8
254	Alfa-1-antytrypsyna	70,00	surowica	6
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	23,00	surowica	6
257	Ceruloplazmina	40,00	surowica	4
259	C1 inhibitor, aktywność	128,00	osocze cytrynianowe	24
260	C1 inhibitor, stężenie	175,00	surowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	85,00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	85,00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	85,00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	85,00	mocz	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	145,00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	145,00	surowica	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	154,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	154,00	mocz	8
268	Proteinogram białek moczu	80,00	mocz DZM	10
269	Wolne kwasy tłuszczowe	90,00	surowica	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	70,00	surowica	10
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	120,00	surowica	9
576	Aldolaza	33,00	surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	137,00	krw EDTA	do 24 godz.
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	5,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	5,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	5,00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	5,00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	5,00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	5,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	5,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	5,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	5,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	5,00	DZM	1
285	Białko w moczu	5,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	5,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	5,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	5,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	5,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	6,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	23,00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	15,00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	17,00	mocz	1
<b>INFEKcje</b>				
300	HBs antygen	20,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	30,00	surowica	1
302	HBe antygen	38,00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	38,00	surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	45,00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	42,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	210,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
307	HBV met. PCR, jakościowo	176,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	12
3170	HBV met. CR, lekooporność entekawir	540,00	surowica/osocze	do 12
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	225,00	krw EDTA	10
310	HCV przeciwciała	35,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	210,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	3
312	HCV met. PCR, jakościowo	176,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	3
313	HCV met. PCR, genotypowanie	260,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	180,00	surowica/osocze	9
317	HAV przeciwciała całkowite	65,00	surowica	5
318	HAV przeciwciała IgM	60,00	surowica	2
320	HIV Ag/Ab (Combo)	35,00	surowica/osocze heparynowe	1
321	HIV test potwierdzenia met. Westernblot	230,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	270,00	surowica	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	120,00	surowica, do 2 dni od pobrania	14
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL <small>(badanie wykonywane jest tylko w Nowym Saczu)</small>	9,00	surowica	1
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG, IgM, OWA	20,00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	76,00	surowica	7
342	Toksoplazma IgA	60,00	surowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	35,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	35,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	65,00	surowica	5
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	205,00	krw EDTA- max. do 24h.- do czwartku	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	35,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	35,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	35,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	35,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	80,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	225,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	160,00	krw pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	176,00	mocz	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo	36,00	surowica	5
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo	36,00	surowica	5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	180,00	wymaz	12
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	45,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	45,00	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	23,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	310,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	200,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	50,00	surowica	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	50,00	surowica	1
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	88,00	surowica	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	57,00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	36,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	36,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	160,00	plwocina	15
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	50,00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	50,00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	38,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	38,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	38,00	surowica	6
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	140,00	wymaz	12
386	Chlamydia trachomatis IgG	38,00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	38,00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	38,00	surowica	6
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	110,00	wymaz	8
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	190,00	wymaz	8
396	(31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59,66,68)	145,00	wymaz	8
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	300,00	wymaz	10
3127	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV	265,00	wymaz	14
3128	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma hominis	215,00	wymaz	14
400	Helicobacter pylori IgG	35,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	55,00	surowica	8
404	Helicobacter pylori w kale antygen met. CLIA (wysoka czułość)	85,00	Kał	5
402	Helicobacter pylori w kale antygen (przesiew)	50,00	kał	2
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	250,00	zestaw probówek	10
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	38,00	surowica	5
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	38,00	surowica	5
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA	38,00	surowica	5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	115,00	surowica	9
413	Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni	26,00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG	120,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	120,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	120,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	120,00	surowica	15
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR - jakościowo	238,00	wymaz	7
427	Grypa typ A i B antygeny	46,00	wymaz	1
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	120,00	surowica	15
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	120,00	surowica	15
420	Odra (Morbilli virus) IgG	62,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	62,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	70,00	surowica	5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	70,00	surowica	5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	48,00	surowica	10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	48,00	surowica	10
430	Borelioza IgG	50,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	50,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	100,00	surowica	2
433	Borelioza IgM met. western-blot	110,00	surowica	2
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	110,00	krew EDTA/PMR	12
3141	Borelioza CD57	190,00	Krew pełna EDTA	3
5010	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)	150,00	kleszcz	12

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. burgdorferi, A. phagocytophilum, E. chaffeensis, E. muris) met PCR.	265,00	kleszcz	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	75,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	75,00	surowica	9
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B. microti, A. phagocytophilum, B. henselae, B. quintana, E. chaffeensis) met. IIF	315,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M. pneum. IgM/IgG, Ch. pneum. IgM/IgG, Y. enter. IgA/IgG) met ELISA, IIF	320,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. Elisa, IIF (Bartonelloza IgG, Babesjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydoza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	552,00	surowica	17
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met. PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)	700,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	16
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. RealTime PCR (Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae)	570,00	krew pełna EDTA	16
3120	Bartonelloza (B. henselae, B. quintana), IgG met. IIF	125,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3121	Bartonelloza (B. henselae, B. quintana), IgM met. IIF	125,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3145	Babesia microti IgG met. IIF	150,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	12
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	135,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	135,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	13
435	Brucelozę IgG	50,00	surowica	10
436	Brucelozę IgM	50,00	surowica	10
440	Listerioza, jakościowo	37,00	surowica	7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	64,00	surowica	7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	64,00	surowica	7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	64,00	surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	191,00	surowica	7
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	220,00	surowica	30
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	160,00	surowica	14
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	425,00	surowica/krew EDTA	15
459	Parwovirus B19 IgG, IgM	72,00	surowica	10
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	57,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	57,00	surowica/osocze	7
464	Coxsacki B1-B6 IgG, IgM	165,00	surowica	16
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	95,00	surowica/osocze	12
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	95,00	surowica/osocze	12
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	60,00	surowica	10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	60,00	surowica	10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	50,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	Test QuantiFERON-TB	240,00	krew żylna - specjalne probówki !	9
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	64,00	surowica	4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	160,00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	137,00	surowica	5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	250,00	surowica	10
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	85,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. IIF	120,00	surowica	8
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	104,00	surowica (zamrozić)	6
499	HBs antygen, test potwierdzenia	50,00	surowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	57,00	surowica	10
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH)	56,00	krew EDTA 2-8st. Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	135,00	mocz	10
3131	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG	105,00	surowica	7
3132	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgM	105,00	surowica	7
3133	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgA	105,00	surowica	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	150,00	surowica	7
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	95,00	surowica	17
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	190,00	surowica	14
489	Candida -antygen krążący	185,00	surowica	14
496	Aspergillus - antygen krążący	160,00	surowica	14
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	250,00	surowica	14
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej	60,00	surowica	9
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	108,00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	108,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	165,00	surowica	20 dni
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	105,00	surowica	16
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF	105,00	surowica	16
324	HTLV 1/2 Przeciwciała	136,00	surowica	10
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	115,00	Surowica	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	220,00	Surowica	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	115,00	badanie wykonywane w punktach pobrań wymazowych diagnostyki	
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	26,00	surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	40,00	surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	35,00	surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	75,00	surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	67,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	33,00	surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	48,00	surowica	5
509	Salicylany, ilościowo	36,00	surowica/mocz	5
510	Teofilina, ilościowo	62,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	127,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
513	Takrolimus, ilościowo	160,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	70,00	surowica, osocze heparynowe	4
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	28,00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	28,00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	28,00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	28,00	mocz	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	28,00	mocz	1
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, konabinoidy, extasy, morfina (opiaty), benzodiazepiny, barbiturany)	125,00	mocz	10
3065	Opiaty w moczu jakościowo	28,00	mocz	1
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	28,00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	28,00	mocz	1
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	35,00	surowica	1
535	Fenol w moczu, ilościowo	50,00	mocz - poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	5
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE</b>				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	36,00	krew pełna heparyna	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	46,00	krew pełna heparyna	1
546	Mleczany	24,00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	80,00	DZM + HCL	14
555	Cynk, ilościowo	60,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
554	Cynk w moczu	55,00	mocz-DZM	do 7
3083	Chrom w moczu	120,00	mocz	21
556	Miedź, ilościowo	50,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
557	Miedź w moczu ilościowo	50,00	mocz DZM, specjalna próbka	do 7
558	Ołów we krwi	57,00	BD 368381 K2EDTA	do 7
559	Ołów w moczu, ilościowo	72,00	mocz - próbka bieżąca	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	100,00	mocz min. 40 ml moczu	14
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	85,00	surowica	4
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	45,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
573	Porfiryny całkowite w moczu	125,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
575	Koproporfiryna	33,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3



Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3095	Selen, ilościowo w surowicy	115,00	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	do 14
3905	Porfobilinogen w DZM	124,00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	9
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	45,00	surowica	4
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	85,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	100,00	surowica	4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	130,00	surowica	4
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	100,00	surowica	4
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	95,00	surowica	3
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	65,00	surowica	5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	60,00	surowica	8
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	60,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	70,00	surowica	12
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	190,00	surowica	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	210,00	surowica	12
603	PPJ dsDNA met. IIF	45,00	surowica	4
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	80,00	surowica	7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	80,00	surowica	7
3302	PPJ anty-Sci-70 met. ELISA	80,00	surowica	7
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	80,00	surowica	7
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	80,00	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	82,00	surowica	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	57,00	surowica	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	64,00	surowica	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	64,00	surowica	7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	140,00	surowica	7
604	SLE, półilościowo	35,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00	surowica	4
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	50,00	surowica	4
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	60,00	surowica	15
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	60,00	surowica	6
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	56,00	surowica	10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	50,00	surowica	7
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	60,00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	56,00	surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	100,00	surowica	14
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID, immunoblot.	150,00	surowica	15
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	130,00	surowica	4
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	64,00	surowica	15
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	270,00	krew, surowica	17
3293	Panel wątrobowy ANI/PBC (AMA/M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52) met. immunoblot	230,00	surowica	12
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	65,00	surowica	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	65,00	surowica	5
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	56,00	surowica	5
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	95,00	surowica	5
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	5
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	80,00	surowica	10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	80,00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	5
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	70,00	surowica	5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	60,00	surowica	7
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	60,00	surowica	7
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	7
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	124,00	surowica	8
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	124,00	surowica	8
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	165,00	surowica	8
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	60,00	surowica	2
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	2
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	70,00	surowica	7
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	7
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	56,00	surowica	4
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	56,00	surowica	4
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	4
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	74,00	surowica	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	74,00	surowica	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	20
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	45,00	surowica	20
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	45,00	surowica	20
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	80,00	surowica	20
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	46,00	surowica	20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	46,00	surowica	20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	80,00	surowica	20
655	Antykoagulant toczniowy	80,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	500,00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	120,00	surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	83,00	surowica	15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	83,00	surowica	15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	64,00	surowica	4
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	255,00	surowica	do 30
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	72,00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	137,00	surowica	12
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	83,00	surowica	21
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	56,00	surowica	14
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	80,00	surowica	7
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	83,00	surowica	15
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	70,00	surowica	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00	surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	110,00	surowica	21
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	150,00	surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	7
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	60,00	surowica	7
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	60,00	surowica	7
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	81,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	114,00	surowica	15
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	245,00	surowica	21
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	100,00	surowica	7
687	Badania tkankowe	74,00	wycinek skóry	21
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	85,00	surowica	21
3140	Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met. IIF	114,00	surowica	12
3254	p/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgG	200,00	surowica	10
3255	p/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgM	200,00	surowica	10
3260	P/c p. dsDNA IgG met. ELISA	50,00	surowica	9
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	86,00	surowica	10
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	25,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	7,00	krew EDTA	2
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	14,00	wymaz	2
877	Tryptaza	140,00	surowica/krew pełna EDTA	12
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
704	Panel alergenów - mieszaný	152,00	surowica	5
705	Panel alergenów pokarmowych	152,00	surowica	5
706	Panel alergenów oddechowych	152,00	surowica	5

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	110,00	surowica	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	110,00	surowica	4
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	110,00	surowica	4
878	ImmunoCAP ISAC test, panel alergenów	1400,00	surowica	35
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	30,00	surowica	1
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	30,00	surowica	
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	30,00	surowica	11
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	30,00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	30,00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	30,00	surowica	1
714	IgE sp. TP2 - mieszanka ryby, skorupiak, owoce morza	50,00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	30,00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	30,00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	30,00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	30,00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	116,00	surowica	4
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	116,00	surowica	4
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	116,00	surowica	4
723	Panel atopowy (30 alergenów)	160,00	surowica	7
758	Panel atopowy (20 alergenów)	145,00	surowica	2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	100,00	surowica	4
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	100,00	surowica	4
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	100,00	surowica	4
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	100,00	surowica	4
769	Panel mleko krowie plus gluten	100,00	surowica	do 10
773	Panel pyłki DPA-DX, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	160,00	surowica	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	185,00	surowica	4
805	Panel pediatryczny (mieszany) EUROLINE - 28 alergenów	160,00	surowica	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	160,00	surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	160,00	surowica	3
3965	Panel alergenów molekularnych (290 parametrów) - ALLEX	1200,00	Surowica	8
<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	30,00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	30,00	surowica	1
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	127,00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	127,00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	140,00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	127,00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	30,00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	30,00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	30,00	surowica	1
<b>Alergeny- sierści i pierza</b>				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	30,00	surowica	1
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	30,00	surowica	1
733	IgE sp. H5 - mieszanka kurzu domowego (hamster, stożek)	30,00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	30,00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	30,00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	30,00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	30,00	surowica	11
737	IgE sp. E3 - sierść konia	30,00	surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	30,00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	30,00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	30,00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	30,00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	30,00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	30,00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	30,00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	30,00	surowica	1
<b>Alergeny- trawy i zboża</b>				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	30,00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	30,00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	30,00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	30,00	surowica	1
<b>Alergeny-drzewa</b>				
760	IgE sp. T3 - brzoza	30,00	surowica	1
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	127,00	surowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	127,00	surowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna	30,00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	30,00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	30,00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	30,00	surowica	1
<b>Alergeny- chwasty</b>				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	30,00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	30,00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	30,00	surowica	1
<b>Alergeny - pleśnie</b>				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	30,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	30,00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	30,00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	30,00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	30,00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	30,00	surowica	1
<b>Alergeny- mleczne</b>				
782	Panel pokarmowy - białka mleka (6 alergenów)	120,00	surowica	1
785	IgE sp. F1 - białko jajka	30,00	surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe	30,00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	30,00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	30,00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	30,00	surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	30,00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	30,00	surowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	30,00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	30,00	surowica	11
<b>Alergeny- mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	30,00	surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	30,00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	30,00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	30,00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	30,00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	30,00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	30,00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	30,00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	30,00	surowica	1
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>				
808	IgE sp. F88 - baranina	30,00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	30,00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	30,00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	30,00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	30,00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	30,00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	30,00	surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	30,00	surowica	11
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	30,00	surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	30,00	surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	30,00	surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	30,00	surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	30,00	surowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	30,00	surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	30,00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	30,00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	30,00	surowica	1
<b>Alergeny- owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	30,00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	30,00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	30,00	surowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	127,00	surowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	127,00	surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	30,00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	30,00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	30,00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	30,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 winogrona	30,00	surowica	11
839	IgE sp. F105 - czekolada	30,00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	30,00	surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	30,00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	30,00	surowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	30,00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	30,00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	30,00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	30,00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	30,00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	30,00	surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	30,00	surowica	11
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	148,00	surowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	30,00	surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	30,00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	30,00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	30,00	surowica	1
859	IgE sp. I75 - Cimicifraga racemosa (Uchnoćka niéckowa)	30,00	surowica	1
<b>Alergeny -inne</b>				
865	IgE sp. O1 - bawełna	30,00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	30,00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	30,00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	30,00	surowica	11

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	30,00	surowica	1
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	35,00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	30,00	surowica	11
<b>ImuPro w alergiach</b>				
3251	ImuPro 50	460,00	surowica	14
3252	ImuPro 100	870,00	surowica	14
3253	ImuPro 300	1750,00	surowica	14
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	300,00	surowica	10
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	300,00	surowica	10
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	450,00	surowica	10
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	450,00	surowica	10
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	900,00	surowica	10
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	900,00	surowica	10
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1550,00	surowica	10
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1550,00	surowica	10
<b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
897	Celiakia (HLA- DQ2/DQ8) met PCR	220,00	EDTA	8
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	975,00	wymaz z policzka	15
901	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	536,00	wymaz z policzka	15
902	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1170,00	wymaz z policzka	15
903	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	627,00	wymaz z policzka	15
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	250,00	krew EDTA	25
906	Hemochromatoza met. PCR (mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE)	430,00	krew EDTA	30
907	Mukowiscydoza met. PCR	440,00	krew EDTA do 24 h	15
3822	Zespół Gilberta	210,00	krew pełna EDTA do 24 h	10
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2450,00	krew pełna EDTA	25
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) - badanie podstawowe	302,00	krew EDTA do 24 h	25
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) - badanie ro	488,00	krew EDTA	28
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)	210,00	krew EDTA	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	300,00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	16
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	275,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	15
3840	Zespół Retta	536,00	krew pełna EDTA	16
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	536,00	krew pełna EDTA	15
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	815,00	krew pełna na EDTA	15
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	740,00	krew pełna na EDTA	15
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR	170,00	krew pełna na EDTA	10
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	710,00	krew pełna na EDTA	15
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	640,00	krew pełna na EDTA	15
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1840,00	krew pełna na EDTA	20
<b>POZOSTAŁE</b>				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	45,00	płyn z jamy ciała	10
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	121,00	płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)	5
945	Badanie histologiczne	53,00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	33,00	kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1 h)	15,00	fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	20,00	fluorek	1
953	Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)	15,00	fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	15,00	fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	20,00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	11,00	fluorek	1
3613	Przygotowanie do badania	5,00		1
965	Glukoza met. kapilarna	7,00	krew kapilarna	1
3607	Odwirowanie materiału	20,00	krew	1
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
Badania bakteriologiczne				
	Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne	35,00		3 do 7 dni
	Materiał z dróg moczowo-płciowych: posiew ilościowy moczu	35,00		3 do 7 dni
	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne	27,00		5 do 7 dni
	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	23,00		do 5 dni

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne	27,00		5 do 7 dni
	Badanie żółci	28,00		5 do 7 dni
	Krew na posiew	33,00		do 10 dni
	Krew na posiew w kierunku beztlenowym	35,00		do 10 dni
	Kał	35,00		do 7 dni
1254	Kał w kierunku enteropatogennej Escherichia coli	38,00		do 7 dni
1268	Clostridium difciliae toksyna A	65,00	kał	7
1270	kale	100,00	kał	7
1256	Kał w kierunku Campylobacter	85,00	wymaz	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	48,00	kał	10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem	54,00		5 do 7 dni
<b>Badania mykologiczne</b>				
	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	35,00		5 do 7 dni
	identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie	35,00		do 6 tyg
	Krew na posiew	45,00		10 dni
	Kał	45,00		7 dni
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	24,00		7 dni
<b>Inne</b>				
	Badanie w kierunku GNC	23,00	wymaz	5 do 7 dni
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)	23,00	wymaz	5 do 7 dni
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)	23,00	wymaz	5 do 7 dni
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis	33,00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	
2700	Nużycza	30,00	wymaz	3 dni
	cito- każde badanie	2,00		
* bad.330 wykonywane jest tylko w Nowym Sączu				