

OFERTA CENOWA

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	10,00	mocz	1
2	OB	8,00	kwęw EDTA	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	9,00	kwęw EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	10,00	kwęw EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	8,00	kwęw EDTA	1
6	PT (INR)	10,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	10,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	8,00	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. bezpośrednia	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	kwęw pełna heparyna do 2h od pobrania	1
30	Lipaza	35,00	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	82,00	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	kwęw 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
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	25,00	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	35,00	kał	do 3
55	Kał - kwęw 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	27,00	kał	3
3763	Zonulina	300,00	Kał	30
582	Elastaza trzustkowa w kale	185,00	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
MARKERY ODCZYŃNÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REJMATOLOGICZNYCH				
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	20,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	10,00	surowica	1
70	anty-CCP	60,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROBY SERCA				
75	CK	15,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	29,00	surowica	1
77	CK-MB mass	33,00	surowica	1
78	hs Troponina I	40,00	surowica	1
80	Mioglobina	45,00	surowica	1
81	NT pro-BNP	76,00	surowica	4
82	BNP	105,00	krew żylna EDTA	3
83	Homocysteina	60,00	osocze EDTA/surowica	1
HEMATOLOGIA				
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
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	45,00	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
DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY				
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
SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WĄTROBY				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport	440,00	surowica (2 próbówki) 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
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
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
139	Makroprolaktyna	113,00	surowica	9
115	Test ciążyowy	10,00	mocz	1
116	Beta-HCG	40,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	50,00	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	32,00	surowica	1
122	DHEA	30,50	surowica	3
123	Androstendion	45,00	surowica	1
124	Testosteron	25,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	50,00	surowica	3
126	SHBG	40,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	40,00	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 cienkowarstwowa LBC	95,00	wymaz cytologiczny	4
6030	LBC + HPV met. PCR	200,00	wymaz cytologiczny	do 14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
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 komputerowa 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
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	50,00	surowica	3
141	Witamina B12	45,00	surowica	1
3381	Witamina B1	210,00	krew pełna EDTA - do pobrania przy laboratorium, badanie wrażliwe	11
3382	Witamina B2	21,00	krew pełna EDTA - do pobrania przy laboratorium, badanie wrażliwe	11
3184	Witamina B3	260,00	surowica	17
3383	Witamina B5	210,00	krew pełna EDTA - do pobrania przy laboratorium, badanie wrażliwe	17
3384	Witamina B6	200,00	krew pełna EDTA - do pobrania przy laboratorium, badanie wrażliwe	11
3754	Kwas metylomalony (MMA)	265,00	surowica zamrożona	17
142	Kwas foliowy	45,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	37,00	surowica	7
144	TIBC	25,00	surowica	1
145	UIBC	20,00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	30,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	40,00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	63,00	surowica	14
153	Insulina	40,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy , 3pkt: 0, 1, 2h)	120,00	surowica	1
888	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy , 2pkt: 0, 1h)	67,00	surowica	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy , 4pkt: 0, 1, 2, 3h)	140,00	surowica	1
892	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy , 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h)	180,00	surowica	1
154	C-peptyd	35,00	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
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	45,00	osocze EDTA	1
161	Kalcytonina	45,00	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-telopeptyd kolagenu typu I	95,00	surowica	18
166	Pyrylinks D w moczu	76,00	mocz-tylko poranna porcja mocz	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	170,00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	55,00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	27,00	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 angiotensyne	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-hydroksyindoloctowy w DZM	81,00	DZM+ HCl	14
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	75,00	DZM +HCl	14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
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
3335	Normetanefryna w DZM	57,00	mocz +HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	124,00	surowica	5
DIAGNOSTYKA CHOROBY NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity	35,00	surowica	1
201	PSA wolny	40,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/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	95,00	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	90,00	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
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
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
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
249	Dopełniacz, składowa C-3c	45,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	45,00	surowica	5
252	HLA-B27	140,00	rew 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
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)	80,00	surowica	do 12
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	120,00	surowica	9
576	Aldolaza	33,00	surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	137,00	rew EDTA	do 24 godz.
BADANIA Z MOCZU				
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
INFEKCJE				
300	HBs antygen	20,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	30,00	surowica	1
302	HBe antygen	45,00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	45,00	surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	45,00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	45,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	210,00	rew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
307	HBV met. PCR, jakościowo	210,00	rew 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	rew EDTA	10
310	HCV przeciwciała	35,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	210,00	rew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	3
312	HCV met. PCR, jakościowo	210,00	rew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	3
313	HCV met. PCR, genotypowanie	290,00	rew 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 (badanie wykonywane jest tylko w Nowym Sączu)	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	30,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	30,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
343	Toksoplazmoza IgG awidność	80,00	surowica	5
344	Toxoplasma gondii met.PCR, jakościowo	205,00	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	30,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	30,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	35,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	35,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	90,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	225,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	160,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	176,00	mocz	4
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	50,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	50,00	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	30,00	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	60,00	surowica	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	60,00	surowica	1
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	88,00	surowica	5
3200	EBV (Epstein-Barr virus) awidność	200,00	surowica	10
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	60,00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50,00	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	50,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	50,00	surowica	6
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	140,00	wymaz	12
386	Chlamydia trachomatis IgG	50,00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	50,00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	50,00	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
402	Helicobacter pylori w kale antygen	55,00	kał	2
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	250,00	zestaw probówek	10
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	38,00	surowica	5
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	38,00	surowica	5
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	38,00	surowica	5
409	Pneumocystis carinii (jiroweci) 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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
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	110,00	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
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 próbówka 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 próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. Elisa, IIF (Bartonelloza IgG, Babesjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza 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 próbówka 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	150,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3121	Bartonelloza (B. henselae, B. quintana), IgM met. IIF	150,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3145	Babesia microti IgG met. IIF	150,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	12
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	135,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	135,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	13
435	Bruceloza IgG	50,00	surowica	10
436	Bruceloza 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	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	425,00	surowica/krew EDTA	15
459	Parvovirus B19 IgG, IgM	72,00	surowica	10
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	57,00	surowica/osocze	7
3172	Parvovirus 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 próbówki !	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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
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	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	105,00	surowica	7
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	105,00	surowica	7
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	105,00	surowica	7
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	200,00	surowica	14
489	Candida -antygen krążący	195,00	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	
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
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
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
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
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	35,00	surowica	1
535	Fenol w moczu, ilościowo	50,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	5
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
557	Miedź w moczu ilościowo	50,00	mocz DZM, specjalna probówka	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
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
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	40,00	surowica	4
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	82,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	145,00	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. przeciwwjadrowe 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	80,00	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 AIH/PBC (AMAM2, 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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
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
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	Autoprzeciwiaca przeciwpytkowe	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 acetylcholiny (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	70,00	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. ganqliozdom (GM1, GDb, GQ1b,) , IgG	200,00	surowica	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3255	p/c p.gangliozydów (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
ALERGOLOGIA				
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
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany	152,00	surowica	5
705	Panel alergenów pokarmowych	152,00	surowica	5
706	Panel alergenów oddechowych	152,00	surowica	5
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	35,00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	35,00	surowica	11
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	35,00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	35,00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	35,00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	35,00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	35,00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	35,00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	35,00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	35,00	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	170,00	surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	170,00	surowica	3
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) ALEX	1200,00	surowica	8
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	35,00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	35,00	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	35,00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	35,00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	35,00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	35,00	surowica	1
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	35,00	surowica	1
733	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	35,00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	35,00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	35,00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	35,00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	35,00	surowica	11
737	IgE sp. E3 - sierść konia	35,00	surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	35,00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	35,00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	35,00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	35,00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	35,00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	35,00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	35,00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	35,00	surowica	1
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	35,00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	35,00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	35,00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	35,00	surowica	1
Alergeny-drzewa				

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
760	IgE sp. T3 - brzoza	35,00	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	35,00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	35,00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	35,00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	35,00	surowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	35,00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - byllica pospolita	35,00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biala	35,00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	35,00	surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	35,00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	35,00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	35,00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	35,00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	35,00	surowica	1
Alergeny- mleczne				
782	Panel pokarmowy - bialka mleka (6 alergenów)	120,00	surowica	1
785	IgE sp. F1 - bialko jajka	35,00	surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko cale	35,00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - zoltko jajka	35,00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	35,00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	35,00	surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	35,00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	35,00	surowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	35,00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	35,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	35,00	surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	35,00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jeczmien	35,00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	35,00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	35,00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	35,00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryz	35,00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	35,00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - zyto	35,00	surowica	1
Alergeny- miesa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	35,00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	35,00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	35,00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	35,00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wolowina	35,00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	35,00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tunczyk	35,00	surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	35,00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	35,00	surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	35,00	surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	35,00	surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogorek	35,00	surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	35,00	surowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	35,00	surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	35,00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	35,00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	35,00	surowica	1
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	35,00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	35,00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jablko	35,00	surowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jablko	127,00	surowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jablko	127,00	surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	35,00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarancza	35,00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	35,00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	35,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 winogrona	35,00	surowica	11
Alergeny- inne				
839	IgE sp. F105 - czekolada	35,00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	35,00	surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	35,00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drozdze browarnicze	35,00	surowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biala i czarna)	35,00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	35,00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	35,00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	35,00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	35,00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	35,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
849	IgE sp. F 20 migdały	35,00	surowica	11
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	148,00	surowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	35,00	surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	35,00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	40,00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	35,00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	35,00	surowica	1
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	35,00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	35,00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	35,00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	35,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	35,00	surowica	1
875	IgE sp. P1 - cięsta ludzka	35,00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	35,00	surowica	11
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro 50	460,00	surowica	14
3252	ImuPro 100	1100,00	surowica	14
3253	ImuPro 300	2100,00	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
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR				
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	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1170,00	wymaz z policzka	15
903	Ustalanie 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 (mutacja H1069Q genu ATP7B)	250,00	krew pełna EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	302,00	krew EDTA do 24 h	25
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) - badanie rozszerzone	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
POZOSTAŁE				
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 (1 bloczek)	70,00	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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1 ,2, 3h)		fluorek	1
958	OGTT w ciąży (75g, 3pkt: 0, 1, 2h)	20,00	fluorek	1
3677	Test obciążenia glukozą (75g, 5pkt: 0, 1 ,2, 3, 4h)	25,00	fluorek	1
3613	Przygotowanie do badania			1
965	Glukoza met. kapilarna	7,00	krew kapilarna	1
3607	Odwirowanie materiału	20,00	krew	1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
	Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne	40,00		3 do 7 dni
	Materiał z dróg moczowo-płciowych: posiew ilościowy moczu	40,00		3 do 7 dni
	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne	40,00		5 do 7 dni
	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00		do 5 dni
	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne	40,00		5 do 7 dni
	Badanie żółci	28,00		5 do 7 dni
	Krew na posiew	40,00		do 10 dni
	Krew na posiew w kierunku beztlenowym	40,00		do 10 dni
	Kał	50,00		do 7 dni
1254	Kał w kierunku enteropatogennej Escherichia coli	38,00		do 7 dni
1268	Clostridium difcilaie toksyna A	65,00	kał	7
1270	Clostridium difcilaie antygen GDH i toksyna A/B w kale	110,00	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
Badania mykologiczne				
	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	35,00		5 do 7 dni
	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie	35,00		do 6 tyg
	Krew na posiew	35,00		10 dni
	Kał	45,00		7 dni
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	24,00		7 dni
Inne				
	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				