

## CENNIK PODSTAWOWY

01.12.2017

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	11.00	mocz	1
2	OB	7.00	krw EDTA	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	11.00	krw EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna )	12.00	krw EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	11.00	krw EDTA	1
6	PT (INR)	10.00	osocze cytrynian	1
7	APTT	10.00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	12.00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	45.00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	9.00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity ( Na,K)	18.00	surowica	1
13	Potas	9.50	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	27.00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	9.00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	9.00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	22.00	surowica	1
18	Triglicerydy	9.00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	33.00	surowica	1
20	ALT	9.00	surowica	1
21	AST	9.00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	9.00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	9.00	surowica	1
24	Bilirubina związana	12.00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	12.00	surowica	1
26	GGTP	9.00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	10.00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	10.00	surowica	1
29	Amoniak	38.00	krw pełna heparyna do 2h od pobrania	1
30	Lipaza	28.00	surowica	1
31	Amylaza	10.00	surowica	1
32	Mocznik	9.00	surowica	1
33	Kreatynina	9.00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	12.00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	85.00	surowica	7
36	Kwas moczowy	9.00	surowica	1
37	Białko całkowite	9.00	surowica	1
38	Albumina	9.00	surowica	1
39	Proteinogram	23.00	surowica	3
40	Żelazo	9.00	surowica	1
41	Ferrytyna	36.00	surowica	1
42	Wapń całkowity	9.00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	10.00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met.ISE	16.00	krw pełna pobrana do kapilary lub strzykawki heparynizowanej -dostarczyć do 30 minut od pobrania!	1
44	Chlorki	9.00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	9.00	surowica	1
46	Magnez	9.00	surowica	1
<b>BADANIA KAŁU</b>				
51	Kał - resztki pokarmowe	16.00	kał	do 3
5700	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	18.00	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	34.00	kał	do 3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	19.00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	135.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
58	Kał - rota i adenowirusy	38.00	kał	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	180.00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	120.00	kał-max. do 24 h.	15
589	M2-PK w kale met. ELISA	210.00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	180.00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
<b>MARKERY ODCZYNOW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	hs CRP	21.00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	16.00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	106.00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	16.00	surowica	1
67	RF, ilościowo	16.00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	14.00	surowica	1
70	anty-CCP	65.00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROBY SERCA</b>				
75	CK	14.00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	32.00	surowica	1
77	CK-MB mass	38.00	surowica	1
74	hs Troponina I	38.00	surowica	1
80	Mioglobina	43.00	surowica	1
81	NT pro-BNP	84.00	surowica	4
82	BNP	116.00	krew żylna EDTA	3
83	Homocysteina	70.00	osocze EDTA/surowica	1
<b>HEMATOLOGIA</b>				
85	Retikulocyty	13.00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	13.00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	14.00	krew polokaina	1
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	45.00	krew żylna EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	95.00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	55.00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	45.00	krew żylna EDTA	do 2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	38.00	krew żylna	do 2
992	Badanie konsultacyjne	425.00	krew żylna K2 EDTA	7
98	Gazometria podstawowa	30.00	Krew pełna heparyna ( tylko szpital MSWiA i Żeromskiego)	1
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY</b>				
100	TSH	20.00	surowica	1
101	FT4	20.00	surowica	1
102	FT3	20.00	surowica	1
103	T4	20.00	surowica	1
104	T3	20.00	surowica	1
105	anty-TPO	39.00	surowica	1
106	anty-TG	39.00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	70.00	surowica	7
108	Tyreoglobulina	53.00	surowica	3
<b>SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WĄTROBY</b>				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport	450.00	surowica ( 2 probówki) odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	do 10
3751	FibroTest -badania	120.00		do 10
3752+3652	FibroMax-badania + FibroMax Raport	715.00		do 10
3752	FibroMax-badania	140.00		do 10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	24.00	surowica	1
111	LH	24.00	surowica	1
112	Estradiol	28.00	surowica	1
113	Progesteron	27.00	surowica	1
114	Prolaktyna	28.00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	120.00	surowica	9
115	Test ciążowy	11.00	mocz	1
116	Beta-HCG	34.00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	48.00	surowica	1
118	Estriol wolny	32.00	surowica	1
119	PAPP-A	43.00	surowica	1
120	Prisca - raport	70.00	inny	do 5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	106.00	surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	106.00	surowica	do 4 dni
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	127.00		do 12 dni
121	DHEA S04	39.00	surowica	1
122	DHEA	37.00	surowica	3
123	Androstendion	48.00	surowica	1
124	Testosteron	27.00	surowica	1
125	Testosteron wolny	65.00	surowica	3
126	SHBG	53.00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	43.00	surowica	3
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	450.00	krew pełna heparyna	do 35 dni
3900	Harmony Test	2600.00	zestaw pobraniowy	10
131	Cytologia ginekologiczna	43.00	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	70.00	wymaz cytologiczny	4
6030	LBC + HPV met. PCR	200.00	wymaz cytologiczny	do 14
6031	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	180.00	wymaz cytologiczny	do 14
6032	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	300.00	wymaz cytologiczny	do 14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
132	Biocenoza pochwy	30.00	wymaz	3
133	Seminogram	106.00	nasienie	1
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	130.00	nasienie	do 5 dni
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w kl. IgG	74.00	nasienie	1
137	AMH	190.00	surowica (odwirować i zamrozić do 2 godzin od pobrania)	1
138	Inhibina B	180.00	surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	200.00	surowica	17
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	300.00	krew pełna EDTA	16
5400	Panel Seminogram i P.p. plemnikom w klasie IgG w nasieniu	150.00	nasienie	1
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	43.00	surowica	<b>3</b>
141	Witamina B12	38.00	surowica	1
3754	Kwas metylomalony (MMA)	270.00	surowica zamrożona	17
142	Kwas foliowy	38.00	surowica	1
143	Erytropoetyna	43.00	surowica	7
144	TIBC	18.00	surowica	1
145	UIBC	18.00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	45.00	surowica	1
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	31.00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	65.00	surowica	14
153	Insulina	37.00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	111.00	surowica	1
888	Insulina na czczo i po godzinie	74.00	surowica	1
154	C-peptyd	38.00	surowica	1
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	95.00	surowica	7
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	95.00	surowica	30
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)	38.00	osocze EDTA	1
161	Kalcytonina	43.00	surowica - zamrozić jak najszybciej	1
162	Osteokalcyna	58.00	surowica	1
163	Fosfataza kwaśna	11.00	surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	32.00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	120.00	surowica	18
166	Pyrylinks D w moczu	95.00	mocz-tylko poranna porcja moczu	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	190.00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70.00	surowica	1
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH	32.00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	1
171	Kortyzol	32.00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	53.00	DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	106.00	DZM + HCl	14
174	17-ketosterydy w DZM	95.00	DZM + HCl	14
175	Aldosteron	48.00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	48.00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza	90.00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	150.00	surowica	10
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	200.00	DZM + HCl	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM	200.00	DZM +HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	90.00	DZM+ HCl	14
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	80.00	DZM +HCl	14
190	Hormon wzrostu	38.00	surowica	1
191	IGF-BP3	90.00	surowica	21
192	IGF-1	100.00	surowica	1
193	Gastryna	70.00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	1
194	Leptyna	106.00	surowica	10
195	Serotonina	74.00	surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM	74.00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	38.00	surowica	4
3330	Adrenalina	110.00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM	100.00	mocz +HCL	16
3332	Noradrenalina	110.00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM	100.00	mocz +HCL	16
3334	Metanefryna w DZM	80.00	mocz +HCL	16
3335	Normetanefryna w DZM	80.00	mocz +HCL	16
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	130.00	surowica	5
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY NOWOTWOROWYCH</b>				
200	PSA całkowity	32.00	surowica	1
201	PSA wolny	40.00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	70.00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	30.00	surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!	1
204	CEA	35.00	surowica	1
205	AFP	34.00	surowica	1
206	CA 125	39.00	surowica	1
207	CA 15-3	39.00	surowica	1
208	CA 19-9	39.00	surowica	1
209	TPS	53.00	surowica	10
210	SCC-Ag	80.00	surowica	3
211	Cyfra 21-1	80.00	surowica	7
212	CA 72-4	100.00	surowica	7
213	Beta-2-mikroglobulina	53.00	surowica	5
215	BRCA 1 met. PCR	318.00	wymaz z policzka/krew pełna EDTA	22
896	BRCA 2 met.PCR	300.00	wymaz z policzka/krew pełna EDTA	14
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	230.00	surowica	14
218	S100	106.00	surowica	7
219	NSE	106.00	surowica	7
186	Chromogranina A	110.00	surowica/osocze EDTA	14
199	HE4	90.00	surowica	1
198	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	126.00	surowica	1
3818	SEPTYNA 9	650.00	Krew pełna EDTA ( 10 ml krwi)- max do 24h - do środy	14 dni
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	90.00	osocze cytrynian	do 30
233	Czynnik von Willebranda	80.00	osocze cytrynian	8
235	Antytrombina III, aktywność	48.00	osocze cytrynian	2
237	Białko C, aktywność	63.00	osocze cytrynian	2
3368	Oporność na aktywne białko C	100.00	osocze cytrynian	9
238	Białko S wolne	85.00	osocze cytrynian ( po 8h od pobrania zamrozić)	5
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	200.00	krew EDTA	12
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	200.00	krew EDTA	12
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met.PCR)	300.00	krew EDTA	12
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	300.00	krew EDTA ( 2 prob.)	12
222	Czas trombinowy	35.00	osocze cytrynianowe	3
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	74.00	surowica	1
246	IgG	27.00	surowica	1
247	IgM	27.00	surowica	1
248	IgA	27.00	surowica	1
3241	IgG1, podklasa	200.00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	200.00	surowica	17
3243	IgG 3, podklasa	200.00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	200.00	surowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	410.00	surowica	17
249	Dopełniacz, składowa C-3c	53.00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	53.00	surowica	5
252	HLA-B27	170.00	krew EDTA ( 2 prob.)	8
254	Alfa-1-antytrypsyna	80.00	surowica	6
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	30.00	surowica	6
257	Ceruloplazmina	43.00	surowica	4
259	C1 inhibitor, aktywność	130.00	osocze cytrynianowe	24
260	C1 inhibitor, stężenie	180.00	surowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	90.00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	90.00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	90.00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	90.00	mocz	7
3247	Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150.00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	150.00	surowica	7
265	Białko Bence-Jonesa w moczu met. termiczna	25.00	mocz	2
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	160.00	surowica	8
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	160.00	mocz	8
268	Proteinogram białek moczu	110.00	mocz DZM	10
269	Wolne kwasy tłuszczowe	110.00	surowica	do 30
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	150.00	surowica	9
576	Aldolaza	38.00	surowica	14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	140.00	krw EDTA	do 24 godz.
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	8.00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	8.00	DZM	1
277	Wapń w DZM	8.00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	8.00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	8.00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	8.00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	8.00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	8.00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	8.00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	8.00	DZM	1
285	Białko w moczu	8.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	8.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	8.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	8.00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	8.00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	10.00	mocz	1
296	Albumina w DZM	27.00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	25.00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	20.00	mocz	1
<b>INFEKCJE</b>				
300	HBs antygen	21.00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	28.00	surowica	1
302	HBe antygen	43.00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	43.00	surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	45.00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	45.00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	250.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
307	HBV met. PCR, jakościowo	180.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	12
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	240.00	krw EDTA	10
310	HCV przeciwciała	41.00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	250.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3
312	HCV met. PCR, jakościowo	180.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3
313	HCV met. PCR, genotypowanie	300.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	235.00	surowica/osocze	9
317	HAV przeciwciała całkowite	64.00	surowica	5
318	HAV przeciwciała IgM	58.00	surowica	2
320	HIV Ag/Ab (Combo)	39.00	surowica/osocze heparynowe	1
321	HIV test potwierdzenia met. Westernblot	260.00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	300.00	surowica	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	148.00	surowica, do 2 dni od pobrania	14
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	12.00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	95.00	surowica	7
342	Toksoplazma IgA	65.00	surowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	36.00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	36.00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	74.00	surowica	5
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	210.00	krw EDTA- max. do 24h.-do czwartku	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	39.00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	39.00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	39.00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	42.00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	84.00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	250.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	185.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	185.00	mocz	4
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, półilościowo	43.00	surowica	5
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, półilościowo	43.00	surowica	5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	185.00	wymaz	12
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	60.00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	60.00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	27.00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	350.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	210.00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
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	95.00	surowica	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	60.00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	45.00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	44.00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	170.00	plwocina	15
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	60.00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	60.00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	44.00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	44.00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	44.00	surowica	6
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	155.00	wymaz	12
386	Chlamydia trachomatis IgG	44.00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	44.00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	44.00	surowica	6
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	120.00	wymaz	8
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	201.00	wymaz	8
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,	155.00	wymaz	8
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	320.00	wymaz	10
3127	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV	270.00	wymaz	14
3128	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma hominis	220.00	wymaz	14
400	Helicobacter pylori IgG	34.00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	53.00	surowica	8
402	Helicobacter pylori w kale antygen	48.00	kał	2
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	265.00	zestaw próbek	10
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	44.00	surowica	5
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	45.00	surowica	5
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	44.00	surowica	5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	130.00	surowica	9
413	Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni	30.00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG	160.00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	160.00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	160.00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	160.00	surowica	15
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	250.00	wymaz	7
427	Grypa typ A i B antygeny	53.00	wymaz	1
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	160.00	surowica	15
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	160.00	surowica	15
420	Odra (Morbilli virus) IgG	69.00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	69.00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	80.00	surowica	5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	80.00	surowica	5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	53.00	surowica	10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	53.00	surowica	10
430	Borelioza IgG	47.00	surowica	1
431	Borelioza IgM	47.00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	130.00	surowica	2
433	Borelioza IgM met. western-blot	130.00	surowica	2
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	160.00	krew EDTA/PMR	12
3141	Borelioza CD57	190.00	Krew pełna EDTA	3
5010	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)	160.00	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	90.00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	90.00	surowica	9
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	320.00	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	330.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	560.00	surowica	17
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)	820.00	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)	580.00	krew pełna EDTA	16
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	130.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	130.00	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	150.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF	150.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	13
435	Bruceloza IgG	60.00	surowica	10
436	Bruceloza IgM	60.00	surowica	10
440	Listerioza, jakościowo	43.00	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)	212.00	surowica	30
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	190.00	surowica	14
460	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	450.00	surowica/krew EDTA	15
459	Parvovirus B19 IgG, IgM	79.00	surowica	10
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	64.00	surowica/osocze	7
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA	64.00	surowica/osocze	7
464	Coxsacki B1-B6 IgG, IgM	170.00	surowica	16
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	100.00	surowica/osocze	12
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	100.00	surowica/osocze	12
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	70.00	surowica	10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	70.00	surowica	10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	60.00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	Test QuantiFERON-TB	280.00	krew żylna - specjalne probówki !	9
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	74.00	surowica	4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	170.00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) IgG	140.00	surowica	5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus ) met. Western-blot	320.00	surowica	10
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	100.00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	116.00	surowica	8
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	110.00	surowica( zamrozić)	6
499	HBs antygen, test potwierdzenia	60.00	surowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	64.00	surowica	10
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH)	58.00	krew EDTA 2-8st.Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	160.00	mocz	10
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	130.00	surowica	7
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	130.00	surowica	7
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	130.00	surowica	7
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	190.00	surowica	7
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	106.00	surowica	17
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	206.00	surowica	14
489	Candida -antygen krążący	180.00	surowica	14
496	Aspergillus - antygen krążący	170.00	surowica	14
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	300.00	surowica	14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
3150	P/c przeciw glicście ludzkiej	65.00	surowica	9
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	116.00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	116.00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	170.00	surowica	20 dni
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	110.00	surowica	16
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF	110.00	surowica	16
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	38.00	surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	38.00	surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	38.00	surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	84.00	surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	70.00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	38.00	surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	53.00	surowica	5
509	Salicylany, ilościowo	45.00	surowica/mocz	5
510	Teofilina, ilościowo	65.00	surowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	130.00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
513	Takrolimus, ilościowo	180.00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	100.00	surowica, osocze heparynowe	4
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	32.00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	32.00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	32.00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	32.00	mocz	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	32.00	mocz	1
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, konabinoidy, extasy, morfina (opiaty), benzodiazepiny, barbiturany)	130.00	mocz	10
3065	Opiaty w moczu jakościowo	32.00	mocz	1
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	32.00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	32.00	mocz	1
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	38.00	surowica	1
535	Fenol w moczu, ilościowo	60.00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	5
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE</b>				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	45.00	krew pełna heparyna	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	53.00	krew pełna heparyna	1
546	Mleczany	30.00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	100.00	DZM + HCL	14
555	Cynk, ilościowo	56.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
554	Cynk w moczu	66.00	mocz-DZM	do 7
3083	Chrom w moczu	160.00	mocz	21
556	Miedź, ilościowo	50.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
557	Miedź w moczu ilościowo	60.00	mocz DZM, specjalna próbówka	do 7
558	Ołów we krwi	64.00	BD 368381 K2EDTA	do 7
559	Ołów w moczu, ilościowo	90.00	mocz -próbka bieżąca	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	120.00	mocz min. 40 ml moczu	14
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	85.00	surowica	4
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	60.00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
573	Porfiryny całkowite w moczu	120.00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
575	Koproporfiryna	40.00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3
3095	Selen, ilościowo w surowicy	127.00	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	do 14
3905	Porfobilinogen w DZM	130.00	mocz DZM ( pojemnik osłonięty folią aluminiową)	9
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	49.00	surowica	4
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	95.00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	135.00	surowica	4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	148.00	surowica	4
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	120.00	surowica	4
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	110.00	surowica	3
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	75.00	surowica	5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	75.00	surowica	8
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	75.00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	85.00	surowica	12
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	200	surowica	7



Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220	surowica	12
603	PPJ dsDNA met. IIF	55.00	surowica	4
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	90.00	surowica	7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	90.00	surowica	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	90.00	surowica	7
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	90.00	surowica	7
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	90.00	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95.00	surowica	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	65.00	surowica	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	74.00	surowica	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	74.00	surowica	7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	138.00	surowica	7
604	SLE, półłościowo	45.00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	74.00	surowica	4
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	60.00	surowica	4
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	70.00	surowica	15
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	70.00	surowica	6
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	63.00	surowica	10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	60.00	surowica	7
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	70.00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	60.00	surowica	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	110.00	surowica	14
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA, anty-LC-1) 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	150.00	surowica	4
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	70.00	surowica	15
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	65.00	surowica	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	64.00	surowica	5
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	64.00	surowica	5
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	105.00	surowica	5
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	64.00	surowica	5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	64.00	surowica	5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	105.00	surowica	5
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	85.00	surowica	10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	85.00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	85.00	surowica	5
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	85.00	surowica	5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	140.00	surowica	5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	70.00	surowica	7
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	70.00	surowica	7
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120.00	surowica	7
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	130.00	surowica	8
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	130.00	surowica	8
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	190.00	surowica	8
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	80.00	surowica	2
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	80.00	surowica	2
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	150.00	surowica	2
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	95.00	surowica	7
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	95.00	surowica	7
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	60.00	surowica	4
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	60.00	surowica	4
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110.00	surowica	4
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80.00	surowica	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80.00	surowica	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120.00	surowica	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	70.00	surowica	20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	70.00	surowica	20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	116.00	surowica	20
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	60.00	surowica	20
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	60.00	surowica	20

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	95.00	surowica	20
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	60.00	surowica	20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	60.00	surowica	20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	95.00	surowica	20
655	Antykoagulant toczniowy	95.00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	570.00	surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	130.00	surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	95.00	surowica	15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	95.00	surowica	15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	74.00	surowica	4
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	270.00	surowica	do 30
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	85.00	surowica	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	140.00	surowica	12
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	90.00	surowica	21
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	65.00	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	95.00	surowica	15
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	85.00	surowica	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	90.00	surowica	21
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	120.00	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	80.00	surowica	7
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	65.00	surowica	7
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	65.00	surowica	7
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	90.00	surowica	21
683	P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF	120.00	surowica	15
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	260.00	surowica	21
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	120.00	surowica	7
687	Badania tkankowe	80.00	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	125.00	surowica	12
3254	p/c. p. gangliozdom (GM1, GDb, GQ1b,) IgG	220.00	surowica	10
3255	p/c. p. gangliozdom (GM1, GDb, GQ1b,) IgM	220.00	surowica	10
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	60.00	surowica	9
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	90.00	surowica	10
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	27.00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	10.00	krew EDTA	2
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	16.00	wymaz	2
877	Tryptaza	160.00	surowica/krew pełna EDTA	12
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
704	Panel alergenów - mieszany	160.00	surowica	5
705	Panel alergenów pokarmowych	160.00	surowica	5
706	Panel alergenów oddechowych	160.00	surowica	5
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	120.00	surowica	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	120.00	surowica	4
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	120.00	surowica	4
878	ImmunoCAP ISAC test, panel alergenów	1450.00	surowica	35
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	38.00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	38.00	surowica	11
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	38.00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	38.00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	38.00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	38.00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	38.00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	38.00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	38.00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	38.00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	116.00	surowica	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (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	95.00	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
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	130.00	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
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	38.00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	38.00	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	38.00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	38.00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	38.00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	38.00	surowica	1
733	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	38.00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	38.00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	38.00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	38.00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	38.00	surowica	11
737	IgE sp. E3 - sierść konia	38.00	surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	38.00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	38.00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	38.00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	38.00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	38.00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	38.00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	38.00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	38.00	surowica	1
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	38.00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	38.00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	38.00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	38.00	surowica	1
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	38.00	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	38.00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	38.00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	38.00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	38.00	surowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	38.00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	38.00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	38.00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	38.00	surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	38.00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	38.00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	38.00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	38.00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	38.00	surowica	1
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	38.00	surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe	38.00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	38.00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	38.00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	38.00	surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	38.00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	38.00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	38.00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	38.00	surowica	11
<b>Alergeny- mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	38.00	surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	38.00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	38.00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	38.00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	38.00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	38.00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	38.00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	38.00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	38.00	surowica	1
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>				
808	IgE sp. F88 - baranina	38.00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	38.00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	38.00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	38.00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	38.00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	38.00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	38.00	surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	38.00	surowica	11
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	38.00	surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	38.00	surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	38.00	surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	38.00	surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	38.00	surowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	38.00	surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	38.00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	38.00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	38.00	surowica	1
<b>Alergeny- owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	38.00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	38.00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	38.00	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	38.00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	38.00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	38.00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	38.00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 winogrona	38.00	surowica	11
839	IgE sp. F105 - czekolada	38.00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	38.00	surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	38.00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	38.00	surowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	38.00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	38.00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	38.00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	38.00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	38.00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	38.00	surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	38.00	surowica	11
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	148.00	surowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	38.00	surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	38.00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	38.00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	38.00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	38.00	surowica	1
<b>Alergeny -inne</b>				
865	IgE sp. O1 - bawełna	38.00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	38.00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	38.00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	38.00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	38.00	surowica	1
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	38.00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	38.00	surowica	11
<b>ImuPro w alergiach</b>				
3251	ImuPro 50	477.00	surowica	14
3252	ImuPro 100	920.00	surowica	14
3253	ImuPro 300	1802.00	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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
<b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	1000.00	wymaz z policzka	15
902	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1200.00	wymaz z policzka	15
903	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	643.00	wymaz z policzka	15
906	Hemochromatoza met. PCR	500.00	krew EDTA	30
907	Mukowiscydoza met. PCR	470.00	krew EDTA do 24 h	15
3822	Zespół Gilberta	220.00	krew pełna EDTA do 24 h	10
897	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)	290.00	krew pełna EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	330.00	krew EDTA do 24 h	<b>25</b>
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51) - badanie rozszerzone	500.00	krew EDTA	<b>28</b>
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)	230.00	krew EDTA	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	300.00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	16
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	300.00	krew pełna EDTA (zamrozić)	15
3840	Zespół Retta	550.00	krew pełna EDTA	16
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	550.00	krew pełna EDTA	15
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	850.00	krew pełna na EDTA	15
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800.00	krew pełna na EDTA	15
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	190.00	krew pełna na EDTA	10
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	750.00	krew pełna na EDTA	15
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	700.00	krew pełna na EDTA	15
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1920.00	krew pełna na EDTA	20
<b>POZOSTAŁE</b>				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	50.00	płyn z jamy ciała	10
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	121.00	płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)	5
945	Badanie histologiczne	65.00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	40.00	kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	18.00	fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	26.00	fluorek	1
953	Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)	18.00	fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	18.00	fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	26.00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	18.00	fluorek	1
3613	Przygotowanie do badania	6.00		1
3607	Odwirowanie materiału	22.00	krew	1
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
<b>Badania bakteriologiczne</b>				
	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:	33.00		3 do 7 dni
	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	38.00		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.	35.00		5 do 7 dni
	Badanie żółci	35.00		5 do 7 dni
	Krew na posiew	40.00		do 10 dni
	Krew na posiew w kierunku beztlenowym	43.00		do 10 dni
	Kał	50.00		do 7 dni
1254	Kał w kierunku enteropatogennej Escherichia coli	43.00		do 7 dni
1270	Clostridium difcilaie antygen GDH i toksyna A/B w kale	106.00	kał	7
1256	Kał w kierunku Campylobacter	90.00	WYMAZ	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	53.00	kał	10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem	64.00		5 do 7 dni
<b>Badania mykologiczne</b>				
	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	36.00		5 do 7 dni
	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybow	43.00		do 6 tyg
	paznokcie			
	Krew na posiew	40.00		10 dni
	Kał	38.00		7 dni
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	35.00		7 dni
<b>Inne</b>				

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik ( dni robocze )
	Badanie w kierunku GNC	27.00	wymaz	5 do 7 dni
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)	27.00	wymaz	5 do 7 dni
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)	27.00	wymaz	5 do 7 dni
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis	38.00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	
2700	Nużycza	38.00	wymaz	3 dni
	cito- każde badanie	2.20		