

OFERTA CENOWA

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	12,00	mocz	1
2	OB	9,00	kw. EDTA	1
71	Morfologia CBC	11,00	kw. EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	14,00	kw. EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	8,00	kw. EDTA	1
6	PT (INR)	12,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	12,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	14,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	45,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	8,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na,K)	16,00	surowica	1
13	Potas	8,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	32,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	9,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	9,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	24,00	surowica	1
18	Triglicerydy	9,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	32,00	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	14,00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	10,00	surowica	1
29	Amoniak	45,00	kw. pełna heparyna do 2h od pobrania	1
30	Lipaza	35,00	surowica	1
31	Amylaza	10,00	surowica	1
32	Mocznik	10,00	surowica	1
33	Kreatynina	10,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	9,00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	90,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	10,00	surowica	1
37	Białko całkowite	8,00	surowica	1
38	Albumina	8,00	surowica	1
39	Proteinogram	28,00	surowica	3
40	Żelazo	12,00	surowica	1
41	Ferrytyna	35,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	12,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	12,00	surowica	1
44	Chlorki	9,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	9,00	surowica	1
46	Magnez	10,00	surowica	1
BADANIA KAŁU				
50	Kał - badanie ogólne	28,00	kał	do 3
51	Kał - resztki pokarmowe	18,00	kał	do 3
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	20,00	kał+szkiełko	3-7 dni
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	32,00	kał pobrany z trzech różnych miejsc	3
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	40,00	kał	do 3
55	Kał - kw. utajona (bez diety)	18,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	130,00	wymazówka z podłożem transportowym	7
58	Kał - rota i adenowirusy	34,00	kał	3
3763	Zonulina	300,00	Kał	30
582	Elastaza trzustkowa w kale	200,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	130,00	kał-max. do 24 h.	15
589	M2-PK w kale met. ELISA	230,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	210,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
MARKERY ODCZYŃNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	20,00	surowica	1
61	CRP,ilościowo	16,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	118,00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	20,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
67	RF, ilościowo	20,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	14,00	surowica	1
70	anty-CCP	72,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHORÓB SERCA				
75	CK	18,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	40,00	surowica	1
77	CK-MB mass	42,00	surowica	1
78	hs Troponina I	40,00	surowica	1
79	Troponina sercowa	40,00	surowica	1
80	Mioglobina	48,00	surowica	1
81	NT pro-BNP	90,00	surowica	4
82	BNP	120,00	krew żylna EDTA	3
83	Homocysteina	80,00	osocze EDTA/surowica	1
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	14,00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	14,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	14,00	krew polokaina	1
87	Płytki krwi	14,00	TROMBOEXACT	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	50,00	krew żylna EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	110,00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	65,00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	50,00	krew żylna EDTA	do 2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	40,00	krew żylna	do 2
992	Badanie konsultacyjne	600,00	zgodnie z instrukcją z prac. serologii	7
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY				
100	TSH	24,00	surowica	1
101	FT4	24,00	surowica	1
102	FT3	24,00	surowica	1
103	T4	24,00	surowica	1
104	T3	24,00	surowica	1
105	anty-TPO	45,00	surowica	1
106	anty-TG	45,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAB)	70,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	60,00	surowica	3
SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHORÓB WĄTROBY				
3751+3651	FibroTest -badania + FibroTest Raport	440,00	surowica (2 próbek)	do 10
3751	FibroTest -badania	117,00	odwirować do 2 godzin od pobrania, przechowywać w ciemności)	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	32,00	surowica	1
113	Progesteron	32,00	surowica	1
114	Prolaktyna	32,00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	120,00	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	35,00	surowica	1
119	PAPP-A	40,00	surowica	1
120	Prisca - raport	65,00	inny	do 5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	105,00	surowica	do 4 dni
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	105,00	surowica	do 4 dni
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	285,00	surowica	1
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	150,00	inny	do 12 dni
121	DHEA S04	50,00	surowica	1
122	DHEA	43,00	surowica	3
123	Androstendion	60,00	surowica	1
124	Testosteron	35,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	60,00	surowica	3
126	SHBG	55,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	55,00	surowica zamrożona	3
128	Oksytocynaza	23,00	surowica	1 do 6
129	Izooksytocynasa	23,00	surowica	1 do 6
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	500,00	krew pełna heparyna	do 35 dni
131	Cytologia ginekologiczna	45,00	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkoinwarstwowa LBC	94,00	wymaz cytologiczny	4
5042	LBC + HPV met. PCR	240,00	wymaz cytologiczny	do 14
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	220,00	wymaz cytologiczny	do 14
5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	310,00	wymaz cytologiczny	do 14
132	Biocenoza pochwy	20,00	wymaz	3
133	Seminogram	200,00	nastienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	290,00	wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu surowica	10 dni
137	AMH	200,00	(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	Zespół familialnego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	390,00	krew pełna EDTA	24
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)	300,00	surowica zamrożona	17
142	Kwas foliowy	50,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	50,00	surowica	7
144	TIBC	20,00	surowica	1
145	UIBC	24,00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	50,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	40,00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	70,00	surowica	14
153	Insulina	50,00	surowica	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy , 3pkt: 0, 1, 2h)	140,00	surowica	1
888	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy , 2pkt: 0, 1h)	80,00	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 , 3pkt: 0, 1, 2, 3, 4h)	180,00	surowica	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	57,00	surowica + osocze fluorek	1
154	C-peptyd	40,00	surowica	1
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	100,00	surowica	do 5
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	100,00	surowica	22-25
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	44,00	osocze EDTA	1
161	Kalcytonina	48,00	surowica - zamrozić jak najszybciej	1
162	Osteokalcyna	60,00	surowica	1
163	Fosfataza kwaśna	10,00	surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	38,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	115,00	surowica	18
166	Pyrylinks D w moczu	76,00	mocz-tylko poranna porcja moczu	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	220,00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	73,00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	35,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	1
171	Kortyzol	45,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	60,00	DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	110,00	DZM + HCl	14
174	17-ketosterydy w DZM	95,00	DZM + HCl	14
175	Aldosteron	50,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	50,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza	110,00	osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę	160,00	surowica	10
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	210,00	DZM + HCl	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM	210,00	DZM +HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	105,00	DZM+ HCl	14
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	150,00	DZM +HCl	14
190	Hormon wzrostu	40,00	surowica	1
191	IGF-BP3	98,00	surowica	21
192	IGF-1	110,00	surowica	1
193	Gastryna	80,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	1
194	Leptyna	120,00	surowica	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
195	Serotonina	80,00	surowica (zamrożona)	16
196	Serotonina w DZM	80,00	mocz DZM + HCL	16
258	Haptoglobina	42,00	surowica	4
3330	Adrenalina	135,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3331	Adrenalina w DZM	120,00	mocz +HCL	16
3332	Noradrenalina	140,00	osocze EDTA (zamrożone)	16
3333	Noradrenalina w DZM	110,00	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)	190,00	surowica	5
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity	40,00	surowica	1
201	PSA wolny	45,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA)	80,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	30,00	surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!	1
204	CEA	45,00	surowica	1
205	AFP	35,00	surowica	1
206	CA 125	45,00	surowica	1
207	CA 15-3	45,00	surowica	1
208	CA 19-9	45,00	surowica	1
209	TPS	235,00	surowica	10
210	SCC-Ag	95,00	surowica	3
211	Cyfra 21-1	95,00	surowica	7
212	CA 72-4	120,00	surowica	7
213	Beta-2-mikroglobulina	60,00	surowica	5
215	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	400,00	krew pełna EDTA	16
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	230,00	krew pełna EDTA	16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	550,00	krew pełna EDTA	16
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	790,00	krew pełna EDTA	16
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	250,00	surowica	do 14
218	S100	130,00	surowica	do 4 dni
219	NSE	130,00	surowica	7
186	Chromogranina A	140,00	surowica/osocze EDTA	do 5
199	HE4	98,00	surowica	1
198	ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)	150,00	surowica	1
3818	SEPTYNA 9	750,00	osocze EDTA, 2 probówki po 3,5ml osocza zamrożone - do środy	do 26
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 5
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 5
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 5
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 5
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	100,00	osocze cytrynian	do 30
233	Czynnik von Willebranda	95,00	osocze cytrynian	do 5
235	Antytrombina III, aktywność	58,00	osocze cytrynian	2
237	Białko C, aktywność	75,00	osocze cytrynian	2
3368	Oporność na aktywne białko C	110,00	osocze cytrynian	9
238	Białko S wolne	100,00	osocze cytrynian (po 8h od pobrania zamrozić)	5
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	220,00	krew EDTA	5 do 7
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	220,00	krew EDTA	5 do 7
241	Termolabilny wariant MTHFR (met.PCR)	360,00	krew EDTA	5 do 7
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	360,00	krew EDTA (2 prob.)	5 do 7
222	Czas trombinowy	40,00	osocze cytrynianowe	3
3386	Witamina K1	210,00	Surowica	15
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	80,00	surowica	1
246	IgG	30,00	surowica	1
247	IgM	30,00	surowica	1
248	IgA	30,00	surowica	1
3241	IgG1, podklasa	240,00	surowica	do 9
3242	IgG2, podklasa	240,00	surowica	do 9
3243	IgG 3, podklasa	240,00	surowica	do 9
3244	IgG4, podklasa	242,00	surowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	500,00	surowica	17
249	Dopełniacz, składowa C-3c	60,00	surowica	4
250	Dopełniacz, składowa C-4	60,00	surowica	4
252	HLA-B27	220,00	krew EDTA (2 prob.)	3 do 5

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
254	Alfa-1-antytrypsyna	85,00	surowica	2 do 4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	30,00	surowica	6
257	Ceruloplazmina	50,00	surowica	3
259	C1 inhibitor, aktywność	160,00	osocze cytrynianowe	17
260	C1 inhibitor, stężenie	230,00	surowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	110,00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	110,00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	110,00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	108,00	mocz	7
3247	Stosunek Łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	170,00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	185,00	surowica	7
3490	VEGF	400,00	surowica	2 do 20
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	200,00	surowica	7
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	200,00	mocz	7
3463	P1NP całkowity	155,00	osocze EDTA	1
268	Proteinogram białek moczu	80,00	mocz DZM	10
269	Wolne kwasy tłuszczowe	120,00	surowica	20
273	Lipoproteina Lp(a)	85,00	surowica	do 12
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	180,00	surowica	9
576	Aldolaza	40,00	surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	170,00	krw EDTA	5
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	10,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	10,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	10,00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	10,00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	10,00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	10,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	10,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	10,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	10,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	10,00	DZM	1
285	Białko w moczu	10,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	10,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	10,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	10,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	10,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	10,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	30,00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	25,00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	27,00	mocz	1
3270	Albumina w moczu	32,00	Mocz	1
INFEKCJE				
300	HBs antygen	22,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	32,00	surowica	1
302	HBe antygen	46,00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	46,00	surowica	2
304	HBe przeciwciała całkowite	52,00	surowica	2
305	HBe przeciwciała IgM	52,00	surowica	3 do 5
306	HBV met. PCR, ilościowo	260,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
307	HBV met. PCR, jakościowo	230,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	540,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	45,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	260,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3
312	HCV met. PCR, jakościowo	214,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3
313	HCV met. PCR, genotypowanie	360,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. immunoblot	280,00	surowica/osocze	9
317	HAV przeciwciała całkowite	70,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	65,00	surowica	2
3744	HEV IgM	170,00	surowica	10
320	HIV Ag/Ab (Combo)	45,00	surowica/osocze heparynowe	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2 met. Westernblot	340,00	surowica	7
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	370,00	surowica	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	180,00	surowica, do 2 dni od pobrania	14
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	24,00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	110,00	surowica	2 do 9
342	Toksoplazma IgA	72,00	surowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	42,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	42,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	92,00	surowica	5
344	Toxoplasma gondii DNA met.PCR, jakościowo	260,00	krw EDTA- max. do 24h.- do czwartku	5 do 7
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	45,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	45,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	46,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	46,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	100,00	surowica	1
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	330,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	230,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	230,00	mocz	4
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	50,00	surowica	5
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	50,00	surowica	5
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	230,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	68,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	68,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	26,00	surowica	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	440,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	260,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	68,00	surowica	8
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	68,00	surowica	8
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	110,00	surowica	5
3200	EBV (Epstein-Barr virus) awidność	200,00	surowica	10
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	225,00	wymaz	5 do 7
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	190,00	wymaz	5 do 7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	68,00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	195,00	plwocina	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	68,00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	68,00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	50,00	surowica	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50,00	surowica	7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	50,00	surowica	9
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	190,00	wymaz	8
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 DNA met. PCR, jakościowo	140,00	wymaz	2 do 4
392	Ureaplasma gonorrhoeae (rzeżączka) DNA met. PCR, jakościowo	180,00	wymaz	2 do 4
393	Ureaplasma urealyticum/parvum DNA met. PCR, jakościowo	260,00	wymaz	5 do 7
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	360,00	wymaz	7 do 10
396	HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	170,00	wymaz	3 do 5
3161	44 met. PCR jakościowo (52,56,58,59,66,68)	355,00	wymaz	7 do 10
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	350,00	wymaz	7 do 10
3127	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma genitalium,HPV	315,00	wymaz	7 do 10
3128	Panel infekcji urogenitalnych:Chlamydia trachomatis,Ureaplasma urealyticum,Mycoplasma hominis	260,00	wymaz	5 do 7
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	260,00	wymaz	5 do 7
400	Helicobacter pylori IgG	43,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	62,00	surowica	do 5
402	Helicobacter pylori w kale antygen	52,00	kał	2
398	Helicobacter pylori, test oddechowy	250,00	zestaw probówek	10
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	95,00	kał	5
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	52,00	surowica	5 do 7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	52,00	surowica	5 do 7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	52,00	surowica	5 do 7
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	268,00	DiagPack	3 do 5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	162,00	surowica	2 do 7
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	35,00	wymaz	3

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
414	Grypa typ A IgG	180,00	surowica	20
415	Grypa typ A IgM	180,00	surowica	20
416	Grypa typ B IgG	180,00	surowica	20
417	Grypa typ B IgM	180,00	surowica	20
427	Grypa typ A i B antygeny	80,00	wymaz	1
420	Odra (Morbilli virus) IgG	80,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	80,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	84,00	surowica	5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	84,00	surowica	5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	62,00	surowica	10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	62,00	surowica	10
430	Borelioza IgG	53,00	surowica	do 2
431	Borelioza IgM	53,00	surowica	do 2
432	Borelioza IgG met. western-blot	160,00	surowica	2
433	Borelioza IgM met. western-blot	160,00	surowica	2
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	200,00	krew EDTA/PMR	10 do 12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	365,00	Krew pełna EDTA	3
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	425,00	surowica +heparyna litowa	10
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV,B.burgdorferi,A.phagocytophillum,E.chaffeensi s,E.muris) met PCR.	350,00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	3 do 5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	110,00	surowica	do 5
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	110,00	surowica	do 5
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	235,00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	10 do 12
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	710,00	surowica	21
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	162,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	162,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3145	Babesia microti IgG met.IIF	190,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF	190,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF	190,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
435	Bruceleza IgG	70,00	surowica	10
436	Bruceleza IgM	70,00	surowica	10
440	Listerioza, jakościowo (Listeria monocytogenes)	135,00	surowica	2 do 11
3151	Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA	72,00	surowica	do 5
3152	Yersinia enterocolitica IgM met.ELISA	72,00	surowica	do 5
3153	Yersinia enterocolitica IgA met.ELISA	72,00	surowica	do 5
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met.ELISA	250,00	surowica	7
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	220,00	surowica	30
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	295,00	surowica	2 do 14
460	Parvovirus B19 DNA met. PCR, ilościowo	570,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	7
459	Parvovirus B19 IgG,IgM	106,00	surowica	do 5
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	75,00	surowica/osocze	do 5
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA	75,00	surowica/osocze	do 5
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	205,00	surowica	2 do 21
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	118,00	surowica/osocze	12
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	118,00	surowica/osocze	12
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	85,00	surowica	10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	85,00	surowica	10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	70,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	QuantiFERON-TB, test IGRA	320,00	krew żylna - specjalne probówki !	12
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	88,00	surowica	4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	222,00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	178,00	surowica	5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	410,00	surowica	10
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	185,00	surowica/osocze	2 do 14
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	140,00	surowica	do 10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	140,00	surowica(zamrozić)	2 do 5
499	HBs antygen, test potwierdzenia	70,00	surowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	70,00	surowica	5
3129	Malaria jakościowo (Plasmodium falciparum i pLDH)	124,00	krew EDTA 2-8st.Celsjusza	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3130	Legionella pneumophila, antygen	190,00	mocz	8
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	152,00	surowica	do 30
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	152,00	surowica	do 30
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	152,00	surowica	do 30
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA łącznie	250,00	surowica	4 do 12
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	130,00	surowica	do 20
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	255,00	surowica	15
489	Candida -antygen krążący	234,00	surowica	10
496	Aspergillus - antygen krążący	222,00	surowica	10
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	395,00	surowica	15
3150	P/c przeciw gliście ludzkiej IgG	72,00	surowica	do 3
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	140,00	surowica	2
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	140,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	218,00	surowica	16
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	115,00	surowica	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowe	140,00	surowica	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowe	270,00	surowica	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	70,00	wykonywane w punktach pobrań wymazowych	1
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy	170,00	wykonywane w punktach pobrań wymazowych diagnostyki	3
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	42,00	surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	42,00	surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	42,00	surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	103,00	surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	122,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	40,00	surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	52,00	surowica	5
509	Salicylany, ilościowo	50,00	surowica/mocz	5
510	Teofilina, ilościowo	70,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	164,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
513	Takrolimus, ilościowo	230,00	Krew pełna EDTA	do 4 dni
518	Gentamycyna, ilościowo	120,00	surowica,osocze heparynowe	4
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
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)	146,00	mocz	5
3065	Opiaty w moczu jakościowo	34,00	mocz	do 10
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	34,00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	34,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	40,00	surowica	1
535	Fenol w moczu, ilościowo	50,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	5
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	50,00	krew pełna heparyna	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	60,00	krew pełna heparyna	1
546	Mleczany ilościowo	32,00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	120,00	DZM + HCL	3 do 13
555	Cynk w surowicy, ilościowo	70,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
554	Cynk w moczu	78,00	mocz-DZM, specjalna próbka	14
3083	Chrom w moczu	190,00	mocz	2 do 11
556	Miedź w surowicy, ilościowo	58,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	do 7
557	Miedź w moczu ilościowo	70,00	mocz DZM, specjalna próbka	7 do 10
558	Ołów we krwi, ilościowo	72,00	BD 368381 K2EDTA	do 7
559	Ołów w moczu,ilościowo	100,00	mocz -próbka bieżąca	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	152,00	mocz min. 40 ml moczu	2 do 15
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	105,00	surowica	1 do 4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	110,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3 do 14
573	Porfiryny całkowite w moczu	152,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
3261	Jod, ilościowo	355,00	Surowica, specjalna próbówka	2 do 11
3262	Jod w DZM	355,00	pojemnik na mocz BD 368500	2 do 15
575	Koproporfiryna	240,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
3095	Selen, ilościowo w surowicy	148,00	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	2 do 23
3905	Porfobilinogen w DZM	162,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3 do 14
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	55,00	surowica	do 3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	120,00	surowica	do 5
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	165,00	surowica	do 5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	170,00	surowica	do 5
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	152,00	surowica	do 5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	140,00	surowica	do 5
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	90,00	surowica	do 5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	85,00	surowica	do 10
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	90,00	surowica	do 7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	102,00	surowica	do 10
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	262,00	surowica	8
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	290,00	surowica	do 5
603	PPJ dsDNA met. IIF	62,00	surowica	do 5
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	105,00	surowica	do 5
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	105,00	surowica	do 5
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	110,00	surowica	do 5
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	110,00	surowica	do 5
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	105,00	surowica	do 5
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	110,00	surowica	do 5
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	72,00	surowica	do 10
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	85,00	surowica	do 5
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	85,00	surowica	do 5
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	175,00	surowica	do 10
604	SLE, półilościowo	45,00	surowica	3 do 4
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	90,00	surowica	do 5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	70,00	surowica	do 5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	85,00	surowica	do 5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	80,00	surowica	do 5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	74,00	surowica	do 5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	70,00	surowica	do 5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	75,00	surowica	do 5
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	65,00	surowica	24
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	130,00	surowica	17
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID, immunoblot.	190,00	surowica	do 10
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	194,00	surowica	do 5
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	84,00	surowica	do 5
3293	Panel wątrobowy AIT/PBC (AMA/M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52) met. immunoblot	260,00	surowica	1 do 7
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	72,00	surowica	do 10
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	75,00	surowica	do 7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	75,00	surowica	do 7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	do 7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	75,00	surowica	5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	75,00	surowica	5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	5
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	102,00	surowica	do 10
639	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	102,00	surowica	do 10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	102,00	surowica	do 5
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	do 5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165,00	surowica	do 5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	80,00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	80,00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	154,00	surowica	10
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	155,00	surowica	7
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	155,00	surowica	7
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	235,00	surowica	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	85,00	surowica	do 3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	90,00	surowica	do 3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	190,00	surowica	do 3
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	118,00	surowica	do 5
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	118,00	surowica	do 5
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	70,00	surowica	do 3
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	70,00	surowica	do 3
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	do 3
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	90,00	surowica	do 5
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	90,00	surowica	do 5
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	do 5
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	145,00	surowica	20
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	70,00	surowica	20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	70,00	surowica	20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00	surowica	20
655	Antykoagulant toczniowy	120,00	osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone	3
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy - test immunoenzymatyczny MAIPA	840,00	surowica	12
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	164,00	surowica	do 14
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	110,00	surowica	5 do 15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	95,00	surowica	do 5
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	360,00	surowica	2 do 32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	105,00	surowica	2 do 13
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	178,00	surowica	2 do 10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	75,00	surowica	do 8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	94,00	surowica	7
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	90,00	surowica	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
675	P/c. p. błonie podstawowej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	104,00	surowica	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	110,00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	140,00	surowica	20
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	180,00	surowica	do 20
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	85,00	surowica	20
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	20
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	20
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	105,00	surowica	20
683	P/c. p. komórkom śródbłonka met. IIF	140,00	surowica	15
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	140,00	surowica	13
687	Badania tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	90,00	wycinek skóry	24
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	100,00	surowica	8
3254	p/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgG	270,00	surowica	13
3255	p/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgM	280,00	surowica	13
3260	P/c p.dsDNA IgG met. ELISA	68,00	surowica	do 5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	100,00	surowica	13
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	30,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	12,00	krw EDTA	2
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	15,00	wymaz	do 3
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	320,00	surowica	2 do 14
3895	Histamina	235,00	Osocze EDTA	2 do 11
877	Tryptaza	200,00	surowica/osocze EDTA	10
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	180,00	surowica	5
705	Panel alergenów pokarmowych	180,00	surowica	5
706	Panel alergenów oddechowych	180,00	surowica	5
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	150,00	surowica	do 5
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	150,00	surowica	do 5
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	145,00	surowica	do 5
878	ISAC test, panel alergenów	1850,00	surowica	32
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	40,00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	40,00	surowica	11
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	40,00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	40,00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	40,00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	40,00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	40,00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	40,00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	40,00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	40,00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	140,00	surowica	12
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	140,00	surowica	12
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	140,00	surowica	12
723	Panel atopowy (30 alergenów)	200,00	surowica	do 5
758	Panel atopowy (20 alergenów)	175,00	surowica	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	120,00	surowica	12
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	120,00	surowica	12
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	120,00	surowica	12
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	120,00	surowica	12
769	Panel mleko krowie plus gluten	110,00	surowica	do 5
773	Panel pyłki DPA-DX, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	200,00	surowica	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	240,00	surowica	10
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	160,00	surowica	6
805	Panel pediatryczny (mieszany) EUROLINE - 28 alergenów	195,00	surowica	do 5
806	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	195,00	surowica	do 5
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	195,00	surowica	do 5
3965	Panel alergenów molekularnych (290 parametrów) ALEX	1100,00	surowica	8
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	150,00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	150,00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	175,00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	150,00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	40,00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	40,00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	40,00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	38,00	surowica	1
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	38,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
733	IgE sp. r15 - mieszanka kurzu domowego (homster Stan)	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	155,00	surowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	155,00	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
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	38,00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	38,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
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
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	75,00	surowica	17
Alergeny- mięsa i ryb				
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
Alergeny - warzywa				
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
Alergeny- owoce				
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	152,00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	152,00	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)	172,00	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	42,00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	38,00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Cimronomus plumosus (Ocnotka parkowa)	38,00	surowica	1
724	Panel jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, moszka)	125,00	surowica	8
Alergeny -inne				
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
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	600,00	surowica	14
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1650,00	surowica	14
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2300,00	surowica	14
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	370,00	surowica	do 10
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	370,00	surowica	do 10
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	560,00	surowica	do 10
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	560,00	surowica	do 10
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1100,00	surowica	do 10
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1100,00	surowica	do 10
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1900,00	surowica	17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1900,00	surowica	do 10
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR				
897	Celiakia (HLA- DQ2/DQ8) met PCR	270,00	EDTA	8
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby**	600,00	wymaz z policzka	7
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba**	290,00	wymaz z policzka	7
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby**	870,00	wymaz z policzka	7
903	Test DNA na ojcostwo i celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby**	1090,00	wymaz z policzka	12
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	250,00	krew EDTA	25
906	Hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	470,00	krew EDTA	5 do 7
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	265,00	krew pełna EDTA do 24 h	7 do 10
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2800,00	krew pełna EDTA	15
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	420,00	krew pełna EDTA do 24 h	10 do 12
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	360,00	krew pełna EDTA	12 do 15
3820	mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	295,00	krew pełna EDTA	16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	380,00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	7 do 10
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	340,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	7 do 10
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	690,00	krew pełna EDTA	24
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS	3050,00	krew pełna EDTA	do 40
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1000,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	950,00	krew pełna na EDTA	15 do 20

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR	245,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	900,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3892	GENODIAGDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	890,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3893	GENODIAGDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2595,00	krew pełna na EDTA	20 do 25
POZOSTAŁE				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	52,00	płyn z jamy ciała	8 do 10
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	150,00	płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)	5
945	Badanie histologiczne (1 bloczek)	70,00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	45,00	kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1 h)	20,00	fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	30,00	fluorek	1
953	Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)	20,00	fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	20,00	fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	30,00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	20,00	fluorek	1
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1 ,2, 3h)		fluorek	1
958	OGTT w ciąży (75g, 3pkt: 0, 1, 2h)	30,00	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	Usługa - Odwirowanie materiału	20,00	krew	1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
Materiał z dróg oddechowych:				
1001-1018	Wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.	45,00	wymaz	7 do 10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter)	50,00	wymaz	do 10
Materiał z dróg moczowo-płciowych:				
1100	Posiew ilościowy moczu	40,00	mocz	do 7
1041-1053	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	45,00	wymaz	7 do 10
1310-1312	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	7 do 10
1700	Wymaz z pochwy, bakteriologia+mykologia razem	85,00		10
1020-1034	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	45,00		do 7
1118	Badanie żółci (posiew)	45,00		do 7
1128	Krew na posiew	45,00		do 10
1129	Krew na posiew w kierunku beztlenowym	45,00		do 10
1101	Kał	60,00	kał	do 7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	45,00		do 7
1270	kale	130,00	kał	do 7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	110,00	WYMAZ	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	62,00	kał	10
Badania mykologiczne				
2000-2052	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy w kierunku PCR	42,00	wymaz	do 7
2500-2510	Badanie w kierunku PCR: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie	50,00	wymaz	do 6 tyg
2128	Krew na posiew	42,00		10
2101	Kał	50,00	kał	do 7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	35,00		12
Inne				
1285-1287	Badanie w kierunku GNC	30,00	wymaz	do 7
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)	30,00	wymaz	do 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)	30,00	wymaz	do 7
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis	40,00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	10
2700	Nużyca	40,00	wymaz	3
	cito- każde badanie	4,00		
** do badań na ojcostwo doliczany jest 23% VAT				