

# CENNIK BADAŃ

Numer badania	Nazwa Badania	Cena	Materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	mocz	1
2	OB	11,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	15,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	9,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	12,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	12,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	16,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	51,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	12,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity	22,00	surowica	1
12	Sód	13,00	surowica	1
13	Potas	13,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	35,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	10,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	12,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	12,00	surowica	3
18	Trójglicerydy	12,00	surowica	1
20	ALT	15,00	surowica	1
21	AST	15,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	19,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	16,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	16,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	20,00	surowica	1
26	GGTP	20,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	27,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa	20,00	surowica	1
30	Lipaza	20,00	surowica	1
31	Amylaza	20,00	surowica	1
32	Mocznik	15,00	surowica	1
33	Kreatynina	16,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	17,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	55,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	15,00	surowica	1
37	Białko całkowite	15,00	surowica	1
38	Albumina	27,00	surowica	1
39	Proteinogram	39,00	surowica	4
40	Żelazo	18,00	surowica	1
41	Ferrytyna	37,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	15,00	surowica	1
44	Chlorki	12,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	15,00	surowica	1
46	Magnez	15,00	surowica	1
50	Kał - badanie ogólne	20,00	kał	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	20,00	kał	2

Arkusz1

53	Owsiaki - wymaz parazytologiczny	27,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	35,00	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	28,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania próbki należy dostarczyć do laboratorium. Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania próbki należy dostarczyć do laboratorium.	250,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe, dostarczyć do laboratorium do czwartku	10
58	Kał - rota i adenowirusy	56,00	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	51,00	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	95,00	kał	3
<b>ERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
61	CRP, ilościowo	22,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	110,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	22,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	20,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	22,00	surowica	1
70	anty-CCP	85,00	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	62,00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	210,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	160,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
589	M2-PK w kale met. ELISA	260,00	kał	14
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	190,00	kał	do 34
3763	Zonulina	290,00	kał	18
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROÓB SERCA</b>				
75	CK	33,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	30,00	surowica	1
79	Troponina T	55,00	surowica	1
80	Mioglobina	55,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	45,00	surowica	2
83	Homocysteina - *	70,00	surowica	1
<b>HEMATOLOGIA</b>				
85	Retikulocyty	13,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	14,00	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	28,00	szkiełko (suchy wymaz)	2
<b>SEROLOGIA</b>				
90	<b>Grupa krwi</b> badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych.	31,00	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	75,00	krew EDTA	7

Arkusz1

92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b> Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b>	48,00	krew EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	44,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	290,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 probówka (1x4,0 ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	23,00	krew EDTA	2
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	23,00	surowica	1
101	FT4	26,00	surowica	1
102	FT3	26,00	surowica	1
105	anty-TPO	47,00	surowica	1
106	anty-TG	47,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	92,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	50,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	155,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	210,00	surowica	7
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	38,00	surowica	1
111	LH	38,00	surowica	1
112	Estradiol	37,00	surowica	1
113	Progesteron	45,00	surowica	1
114	Prolaktyna	45,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	45,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	45,00	surowica	4
3340i 3341	Papp-a-Roche	270,00	surowica	1-2
3322i 3322	PAPP-A - KRYPTOR	270,00	surowica	1-2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	150,00	-	do 9
3900	Harmony Test, (Trisomia 21,18,13 i płeć płodu XY)	2700,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2600,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
118	Estriol wolny	51,00	surowica	3
119	PAPP-A	99,00	surowica	3
120	Prisca - raport	110,00	-	10
121	DHEA SO4	50,00	surowica	1
122	DHEA	44,00	surowica	5
123	Androstendion	50,00	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
124	Testosteron	50,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	75,00	surowica mrożona	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	170,00	surowica mrożona	do 33
126	SHBG	51,00	surowica	1

Arkusz1

127	17-hydroksyprogesteron	62,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	440,00	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	30
137	AMH	210,00	surowica	8 do 11
138	Inhibina B	210,00	surowica	15
3329	Inhibina A	260,00	surowica	25
139	Makroprolaktyna	200,00	surowica	7
3326	sFit – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	190,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	190,00	surowica	9
3328	Indeks sFit-1/PIGF	250,00	surowica	9
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	61,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	44,00	surowica(chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	280,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	50,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	57,00	surowica	3-4
144	TIBC	24,00	surowica	1
145	UIBC	24,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	88,00	surowica	7
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	37,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	62,00	surowica	14
153	Insulina - *	34,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	47,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	110,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	110,00	surowica/EDTA	9
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact) - *	77,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	77,00	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	67,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	29,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	71,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	180,00	surowica	15
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	150,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	79,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	230,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	66,00	surowica	1
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH - *	79,00	Osocze EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	59,00	surowica	1

Arkusz1

172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	82,00	DZM	5
172	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	160,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	129,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	101,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	62,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	150,00	krew EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	150,00	surowica	9
179	Dopamina w DZM	58,00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	180,00	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	240,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	160,00	DZM +HCl	15
3330	adrenalina (krew)	145,00	EDTA zamrożone	17
3332	noradrenalina (krew)	165,00	EDTA zamrożona	17
3331	adrenalina w DZM	160,00	DZM +HCl zamrożone	17
3333	noradrenalina w DZM	160,00	DZM +HCl zamrożone	17
3335	normetanefryna w DZM	150,00	DZM +HCl zamrożone	17
3334	metanefryna w DZM	150,00	DZM +HCl zamrożone	17
189		220,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	46,00	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	99,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	160,00	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	105,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	105,00	surowica	90
195	Serotonina	75,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	75,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	290,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	290,00	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	88,00	surowica	4
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
186	Chromogranina A	130,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	180,00	surowica	3
199	HE4	105,00	surowica	3
200	PSA całkowity	47,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	69,00	surowica	1
201	PSA wolny	51,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	25,00	surowica	3
204	CEA	62,00	surowica	1
205	AFP	69,00	surowica	1
206	CA 125	51,00	surowica	1
207	CA 15-3	51,00	surowica	1
208	CA 19-9	58,00	surowica	1
209	TPS	85,00	surowica	14
210	SCC - Ag	105,00	surowica	1

Arkusz1

211	CYFRA 21-1	75,00	surowica	9
212	CA 72-4	75,00	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	75,00	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	360,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
896	BRCA 2 met PCR	360,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	330,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
218	S100	55,00	surowica	5 - 8
219	NSE (Neurosoista enolaza)	55,00	surowica	10

**UKŁAD KRZEPNIĘCIA**

222	Czas trombinowy	32,00	osocze cytrynian	1
233	Czynnik von Willebranda	105,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	120,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	55,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	130,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	130,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	105,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	350,00	krew EDTA ( 2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	360,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	309,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	75,00	osocze cytrynianowe	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	720,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16

**MUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZY**

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	89,00	surowica	1
246	IgG	32,00	surowica	1
247	IgM	32,00	surowica	1
248	IgA	32,00	surowica	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	59,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	59,00	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	155,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	125,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	125,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	83,00	surowica	7
257	Ceruloplazmina	72,00	surowica	3
258	Haptoglobina	48,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	169,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	119,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	119,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	119,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	119,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	119,00	mocz	8

Arkusz1

266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	190,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	190,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	170,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	170,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	170,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	170,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	170,00	surowica	9
576	Aldolaza	170,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	170,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	201,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	201,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	201,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	201,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	705,00	surowica	5
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	17,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	17,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	31,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	31,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	31,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	17,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	22,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	17,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	37,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	17,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	17,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	25,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	25,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	25,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	17,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	22,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	17,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	33,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	17,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	30,00	mocz	1
296	Mikroalbuminuria/Albumina DZM	30,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	30,00	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	40,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	145,00	mocz/DZM	do 10
<b>INFEKCJE</b>				
300	HBs antygen	35,00	surowica	1

Arkusz1

301	HBs przeciwciała	50,00	surowica	1
302	HBe antygen	57,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	57,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	48,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	57,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	550,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
307	HBV met. PCR, jakościowo	170,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
310	HCV przeciwciała	70,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	360,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	170,00	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem	13
317	HAV przeciwciała całkowite	95,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	110,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	45,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	300,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	500,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	130,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	92,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	92,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	92,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	82,00	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	85,00	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	31,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	35,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	35,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	75,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	85,00	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	180,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	240,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	45,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	45,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	45,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	130,00	surowica	5
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	70,00	surowica	8



## Arkusz1

356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	70,00	surowica	8
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60,00	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	34,00	surowica	1
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	72,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	72,00	surowica	3
3176				
3177				
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	110,00	surowica	18
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	75,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	75,00	surowica	4
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	60,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	60,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	60,00	surowica	5-7
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	60,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	60,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	60,00	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	190,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	190,00	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	300,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	55,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	55,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	65,00	kał	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	77,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	77,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	77,00	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	165,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	77,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	77,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	99,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	99,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	160,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	160,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	99,00	surowica	7
420	Odra (Morbilli virus) IgG	145,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	145,00	surowica	17

Arkusz1

422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	97,00	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	97,00	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	105,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	105,00	surowica	15
430	Borelioza IgG	49,00	surowica	5
431	Borelioza IgM	49,00	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	140,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	140,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	240,00	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	170,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	170,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3213	Borelioza pc. p. VisE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	180,00	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	150,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	150,00	surowica	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	240,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	750,00	krew żylna EDTA	16
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	850,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
435	Bruceloza IgG	71,00	surowica	15
436	Bruceloza IgM	71,00	surowica	15
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	130,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	49,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	49,00	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	85,00	surowica	10

Arkusz1

3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	85,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	85,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	230,00	surowica	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	240,00	surowica	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	75,00	surowica/osocze	7
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	65,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	65,00	surowica/osocze	7
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	180,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	105,00	surowica/osocze	12
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	105,00	surowica/osocze	12
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	180,00	surowica	9
1327	Quantiferon TB	285,00	zestaw probówek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	180,00	surowica	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	60,00	surowica	7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	180,00	surowica	10
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	120,00	Surowica	21
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	79,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	140,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	140,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	201,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	220,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	240,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	75,00	surowica	1
2700	Nużycza	55,00	specjalne pobranie	2
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	65,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	14,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	140,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	85,00	mocz	3-5
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	65,00	surowica	9
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	120,00	surowica	do 13

Arkusz1

3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	115,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	190,00	surowica	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	190,00	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	210,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	210,00	surowica	15
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	320,00	surowica	16
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	69,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	79,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	79,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	79,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	79,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	79,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	260,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	59,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	63,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	75,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	170,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	210,00	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	190,00	surowica	3
517	Wankomycyna	120,00	krew pełna EDTA	3
3095	Selen, ilościowo	170,00	surowica/Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia, pobranie w PP Diagnostyka	23
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	65,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	65,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	65,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	65,00	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	65,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	65,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	65,00	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	67,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	75,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	65,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	65,00	mocz	9
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
542	Osmolalność surowicy	65,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	65,00	mocz	1



Arkusz1

559	Otów w moczu, ilościowo	105,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo	170,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	160,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	160,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	89,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	79,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	170,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	89,00	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	320,00	mocz	14

**AUTOIMMUNOLOGIA**

Diagnostyka chorób tkanki łącznej				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	45,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	99,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	165,00	surowica	6

Arkusz1

605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	175,00	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	145,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	165,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	99,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	99,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	99,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	120,00	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	99,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	89,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	95,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	99,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	105,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	105,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	105,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	105,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	105,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	105,00	surowica	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	210,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	240,00	surowica	12
604	SLE, półilościowo	69,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	89,00	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	69,00	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	89,00	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	99,00	surowica	5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	99,00	surowica	5
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	99,00	surowica	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	155,00	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	165,00	surowica	5

## Arkusz1

617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM- 1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	150,00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	120,00	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	155,00	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	180,00	Surowica	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	210,00	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	130,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	130,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	140,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	140,00	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	185,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	140,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	185,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	125,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	125,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	175,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	145,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	145,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	220,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	130,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	130,00	surowica	12



Arkusz1

3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	190,00	surowica	3
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	175,00	surowica	3
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	130,00	Surowica	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	130,00	Surowica	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	175,00	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	110,00	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	110,00	Surowica	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	165,00	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	77,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	220,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	130,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	130,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	205,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	105,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	105,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	180,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	69,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	69,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	69,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	69,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	130,00	osocze cytryn 2prob/mrożone	5

Arkusz1

656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	150,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	150,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(a PS/PT), IgG i IgM	230,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	720,00	140	130
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	200,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	190,00	surowica	17
661				
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	170,00	surowica	25
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	160,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	240,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	250,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	115,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	150,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	130,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	130,00	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	360,00	surowica	32
Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń				
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	130,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	190,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	240,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	99,00	surowica	9

Arkusz1

681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	89,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	89,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	145,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	105,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	105,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	105,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	135,00	surowica	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	105,00	surowica	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	175,00	surowica	do 5
Diagnostyka chorób pęcherzowych				
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	140,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	130,00	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	199,00	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	115,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłice skóry) met. IIF	125,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	115,00	Surowica	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	85,00	surowica	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	140,00	surowica	5
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	170,00	surowica	9

Arkusz1

674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	150,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	140,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	230,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	150,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	145,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	205,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	240,00	surowica	15
<b>DIETA I ODŻYWIANIE</b>				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	350,00	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	350,00	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	500,00	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	500,00	surowica 1x4ml	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	850,00	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	900,00	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1500,00	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1600,00	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1100,00	krew pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	990,00	krew pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2150,00	krew pełna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	250,00	krew pełna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	800,00	krew pełna EDTA	17
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	59,00	surowica	1
702	eozynofilia wymaz z nosa	39,00	wymaz	
877	Tryptaza	190,00	surowica	12
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów) PEDIATRYCZNY	250,00	surowica	3
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	200,00	surowica	2

## Arkusz1

806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	230,00	surowica	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	230,00	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	240,00	surowica	3-4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	120,00	surowica	1-2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	47,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	47,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	47,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	47,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	47,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	47,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	47,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	47,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	47,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	47,00	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	170,00	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurcze, orzeszki ziemne, brzoza)	205,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	150,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	130,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	120,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	120,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	120,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	120,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	205,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	120,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	120,00	surowica	3

## Arkusz1

3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	120,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	47,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	47,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	47,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	47,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putescientiae	47,00	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	47,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	47,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	47,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	47,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	47,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	47,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	47,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	47,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	47,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	47,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	47,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	47,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	47,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	47,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	47,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	47,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	47,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	47,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	47,00	surowica	3-6
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	47,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	47,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	47,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	47,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	47,00	surowica	3-6
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	47,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	47,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	47,00	surowica	3-6

## Arkusz1

Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	47,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	47,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	47,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	47,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	47,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	47,00	surowica	3-6
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	47,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	47,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	47,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	47,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	47,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	47,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	47,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	47,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	47,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	47,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	47,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	47,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	47,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	47,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	47,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	47,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	47,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	47,00	surowica	3-6
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	47,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	47,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	47,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	47,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	47,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	47,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	47,00	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	47,00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	47,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	47,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	47,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	47,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	47,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	47,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	47,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	47,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	47,00	surowica	3-6
Alergeny- owoce				

## Arkusz1

830	IgE sp. F92 - banan	47,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	47,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	47,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	47,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	47,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	47,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	47,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	47,00	surowica	11
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	47,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	47,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	47,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	47,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	47,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	47,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	47,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	47,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	47,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	47,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	47,00	surowica	11
Alergeny-owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	47,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	47,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	47,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	47,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	47,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	47,00	surowica	9-10
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	47,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	47,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	47,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	47,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	47,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	47,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	47,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	47,00	surowica	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	155,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	155,00	surowica	18
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>				
895	CHEK2 met. PCR	205,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	230,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14



Arkusz1

898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	550,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	nie wykonujemy
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	470,00	krew pełna EDTA	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	600,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	470,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	490,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	405,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	nie wykonujemy
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer/dzie. skł. do miaz. met. PCR	290,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	370,00	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	299,00	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	299,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
3840	Zespół Retta	570,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	370,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	270,00	krew pełna EDTA	15
<b>INNE</b>				
921	płyn z jam ciała bad.ogólnr	65		1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	65,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	40,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10

Arkusz1

1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1045	wymaz z pochwy bakter.	55,00	wymaz	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	55,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	45,00	nasienie	4-10
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	65,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	140,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	85,00	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	59,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	89,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	89,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	99,00	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
1260	Campylobacter antygen w kale	115,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	110,00	Specjalne podłoże	4-10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe bad.mikrobiologiczne kału	570,00	kał 3/4 pojemnika 150 ml	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	99,00	szkiełko	10
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	65,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	65,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	65,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	65,00	wymaz	4-10

Arkusz1

2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	65,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	65,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	65,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	65,00	wymaz	4-10
<b>BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW</b>				
2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)	90,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	90,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	75,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	75,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	75,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	75,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
<b>BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH</b>				
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	75,00	wymaz	4-10
<b>BADANIA NA NOSICIELSTWO</b>				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	190,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	80,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	70,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	70,00	wymaz	4-10
1770	SPORAL	65,00	test	10
1790	wskaźnik biologiczny atest, protest	65,00	test	5
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	99,00	wymaz	4-10
<b>PAKIETY BADAŃ</b>				
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae,Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila,Bordetella pertussis)	240,00	krw/kleszcz	12
3125		420,00	wymaz	9

Arkusz1

3126	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR(wirus grypy A,wirus grypy B,RSVA,RSVB,Rhinovirus A/B,Coronavirus OC43/HKU1,Coronavirus 229E/NL63,Adenovirus,wirus grypy 1,paragrypa 2, paragrypa 3,bocavirus,enterovirus;Mycopla sma pneumoniae,Haemophilus influenzae,Streptococcus pneumoniae,Chlamydomphila pneumoniae,Legionella pneumophila)	710,00	wymaz	9
3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR(AdV,MPV,229E Coronavirus,PIV1,PIV2,PIV3,Flu B,RSVA,Rhino A/B,OC43 Coronavirus)	520,00	wymaz	9
<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	210,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	560,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	900,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2000,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1600,00	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	1900,00	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	2200,00	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2900,00	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	2900,00	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	245,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	245,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	140,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	140,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	330,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	330,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	220,00	surowica	17
3184	Witamina B3	310,00	surowica	18
3344	Witamina E	180,00	surowica	17-21
3346	Witamina C	195,00	surowica,chronić prze światłem (owinąć folią)	18
3380	Witamina A	190,00	surowica	18
3381	Witamina B1	190,00	EDTA	18
3382	Witamina B2	190,00	EDTA	18
3184	Witamina B3	350,00	surowica	18
3383	Witamina B5	340,00	surowica	20

Arkusz1

3384	Witamina B6	200,00	EDTA	18
3385	Witamina H	190,00	surowica	18
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	390,00	surowica	17
3751	FibroTest Badania*	220,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	400,00		do 11
3752	FibroMax Badania*	250,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	910,00		do 11
3753	Koenzym Q10	150,00	surowica	7
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	280,00	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	350,00	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	110,00	krew EDTA	21
3630	bad. Histopatologiczne	130,00	wycinek	8
3631	bad. Histopatologiczne >3 cm	180,00	wycinek	8
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	150,00	Surowica	3
4855	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała total IgG i IgM-test przesiewowy	99,00	Surowica	3
4860	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	145,00	Surowica	3
4861	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	145,00	Surowica	3
4862	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA, półilościowo	145,00	Surowica	3
923	Cytologia moczu met.klasyczną	135,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
4863	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA,IgG, półilościowo	270,00	Surowica	3
4865	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG,IgM, półilościowo	230,00	Surowica	3
4866	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, IgM TEST immunochromatograficzny	105,00	Surowica	3
3099	nikiel ilościowy	195,00	Surowica (pierwiastki śladowe-aktywator Pś)	35
3350	Wazopresyna		specjalne pobranie	9
3205 KKI			450 Surowica 2 ml	