

CENNIK BADAŃ

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

57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania próbkę należy dostarczyć do laboratorium. Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu	150,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
58	Kał - rota i adenowirusy	42,00	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	37,00	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	80,00	kał	3
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
61	CRP, ilościowo	14,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	95,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	16,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	14,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	14,00	surowica	1
70	anty-CCP	70,00	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	52,00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	170,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	130,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
589	M2-PK w kale met. ELISA	220,00	kał	14
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	160,00	kał	do 34
3763	Zonulina	260,00	kał	18
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK	14,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	21,00	surowica	1
79	Troponina T	47,00	surowica	1
80	Mioglobina	46,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	90,00	surowica	2
83	Homocysteina - *	55,00	surowica	1
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	8,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	8,00	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	19,00	szkiełko (suchy)	2
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygeny D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych. UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986). Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK, uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie grupy krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może wydać wyniku.	26,00	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	66,00	krew EDTA	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1	40,00	krew EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	36,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	260,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	16,00	+ EDTA - 1 probówka krew EDTA	2
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	18,00	surowica	1
101	FT4	20,00	surowica	1
102	FT3	20,00	surowica	1
105	anty-TPO	35,00	surowica	1
106	anty-TG	35,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	72,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	38,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	120,00	surowica	21

3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	150,00	surowica	7
HORMONY PŁCIIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	26,00	surowica	1
111	LH	26,00	surowica	1
112	Estradiol	26,00	surowica	1
113	Progesteron	28,00	surowica	1
114	Prolaktyna	26,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	34,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	36,00	surowica	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	70,00	surowica	1-2
3322	PAPP-A - KRYPTOR	80,00	surowica	1-2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	110,00	-	do 9
3900	Harmony Test, (Trisomia 21,18,13 i płęć płodu XY)	2400,00	specjalny zestaw/krew	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2350,00	specjalny zestaw/krew	16
118	Estriol wolny	37,00	surowica	3
119	PAPP-A	80,00	surowica	3
120	Prisca - raport	90,00	-	10
121	DHEA SO4	36,00	surowica	1
122	DHEA	37,00	surowica	5
123	Androstendion	32,00	surowica/paramert stabilnv do 24h	3
124	Testosteron	34,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	60,00	surowica mrożona	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	98,00	surowica mrożona	do 33
126	SHBG	36,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	37,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	350,00	krew pełna heparyna(pobranie	30
137	AMH	160,00	surowica	8 do 11
138	Inhibina B	160,00	surowica	15
3329	Inhibina A	180,00	surowica	25
139	Makroprolaktyna	130,00	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	160,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	160,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	220,00	surowica	9
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	45,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	33,00	surowica(chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	250,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	33,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	48,00	surowica	3-4
144	TIBC	18,00	surowica	1
145	UIBC	18,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	75,00	surowica	7
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	29,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	52,00	surowica	14
153	Insulina - *	27,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	38,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	96,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	96,00	surowica/EDTA	9
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact) - *	50,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	60,00	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	57,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	18,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	61,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	150,00	surowica	15

3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	123,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	68,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	180,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	53,00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH - *	49,00	Osocze EDTA	1
171	Kortyzol	36,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	50,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	110,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	81,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	36,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	46,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	117,00	krw EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	122,00	surowica	9
179	Dopamina w DZM	45,00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	130,00	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	210,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	100,00	DZM + HCl	15
3330	adrenalina (krw)	100,00	EDTA zamrożone	17
3332	noradrenalina (krw)	110,00	EDTA zamrożona	17
3331	adrenalina w DZM	100,00	DZM + HCL	17
3333	noradrenalina w DZM	100,00	DZM + HCL	17
3335	normetanefryna w DZM	70,00	DZM + HCL	17
3334	metanefryna w DZM	70,00	DZM + HCL	17
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	140,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	31,00	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	88,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	90,00	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	88,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	93,00	surowica	90
195	Serotonina	60,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	60,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	260,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	260,00	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	71,00	surowica	4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
186	Chromogranina A	89,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	125,00	surowica	3
199	HE4	81,00	surowica	3
200	PSA całkowity	27,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	56,00	surowica	1
201	PSA wolny	36,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	18,00	surowica	3
204	CEA	37,00	surowica	1
205	AFP	42,00	surowica	1
206	CA 125	37,00	surowica	1
207	CA 15-3	42,00	surowica	1
208	CA 19-9	42,00	surowica	1
209	TPS	76,00	surowica	14
210	SCC - Ag	90,00	surowica	1
211	CYFRA 21-1	61,00	surowica	9
212	CA 72-4	61,00	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	60,00	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	300,00	wymaz z policzka / krw EDTA	17
896	BRCA 2 met. PCR	250,00	wymaz z policzka / krw EDTA	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	290,00	wymaz z policzka / krw EDTA	17
218	S100	43,00	surowica	5 - 8
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	42,00	surowica	10

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

222	Czas trombinowy	26,00	osocze cytrynian	1
233	Czynnik von Willebranda	81,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	85,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	37,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	86,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	91,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	86,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	280,00	krw EDTA (2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	280,00	krw EDTA(pobranie)	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	280,00	krw EDTA(pobranie)	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	62,00	osocze cytrynianowe	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu	500,00	krw EDTA(pobranie)	16

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	76,00	surowica	1
246	IgG	21,00	surowica	1
247	IgM	21,00	surowica	1
248	IgA	21,00	surowica	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	46,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	46,00	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	135,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	102,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	106,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	70,00	surowica	7
257	Ceruloplazmina	62,00	surowica	3
258	Haptoglobina	39,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	150,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	100,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	100,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	100,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	100,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	100,00	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	140,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	140,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	140,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	140,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	140,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	140,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	140,00	surowica	9
576	Aldolaza	140,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	91,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	170,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	170,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	170,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	170,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	600,00	surowica	5

BADANIA Z MOCZU

275	Białko w DZM	10,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	10,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	9,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	9,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	9,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	9,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	9,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	9,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	18,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	9,00	DZM	1

286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	9,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	9,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	9,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	9,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	9,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	9,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	9,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	18,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	9,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	13,00	mocz	1
296	Mikroalbuminuria/Albumina DZM	13,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	16,00	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	21,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	120,00	mocz/DZM	do 10
INFEKCJE				
300	HBs antygen	17,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	36,00	surowica	1
302	HBe antygen	51,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	51,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	41,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	51,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	480,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z	22
307	HBV met. PCR, jakościowo	140,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z	13
310	HCV przeciwciała	43,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	330,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	140,00	krew pełna probówka BD PPT	13
317	HAV przeciwciała całkowite	75,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	75,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	27,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	255,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	400,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z	do 12
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	100,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	70,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	70,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	70,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	69,00	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	79,00	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	21,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	26,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	26,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	60,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	70,00	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	160,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	200,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	34,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	34,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	34,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	34,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	100,00	surowica	5
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	55,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	55,00	surowica	8
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	46,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	46,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	27,00	surowica	1
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	61,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	61,00	surowica	3
3176	Enterowirusy IgM	61,00	surowica/EDTA	16

3177	Enterowirusy IgG	61,00	surowica/EDTA	16
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	91,00	surowica	18
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	61,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	61,00	surowica	4
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	46,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	46,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	46,00	surowica	5-7
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	46,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	46,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	46,00	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	160,00	wymaz/nasienie/moc	5-9
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	160,00	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	270,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	25,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	25,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	39,00	kał	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	69,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	69,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	69,00	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	144,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	69,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	69,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	80,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	80,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	130,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	130,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	80,00	surowica	7
420	Odra (Morbilli virus) IgG	120,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	120,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	80,00	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	80,00	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	90,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	90,00	surowica	15
430	Borelioza IgG	39,00	surowica	5
431	Borelioza IgM	39,00	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	95,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	95,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	200,00	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	140,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	140,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z	12
3213	Borelioza pc. p. VIse/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	150,00	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	120,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	120,00	surowica	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	200,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borreliaburgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	600,00	krew żylna EDTA	16
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borreliaburgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	700,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
435	Bruceleza IgG	60,00	surowica	15
436	Bruceleza IgM	60,00	surowica	15
3175	Bruceleza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	100,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	37,50	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	37,00	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	70,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	70,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	70,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	190,00	surowica	21

454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	210,00	surowica	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	110,00	surowica/osocze	7
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	50,00	surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	50,00	surowica/osocze	7
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	150,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	80,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	80,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	150,00	surowica	9
1327	Quantiferon TB	230,00	zestaw probówek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	150,00	surowica	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	40,00	surowica	7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	150,00	surowica	10
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	95,00	Surowica	21
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	60,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	110,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	110,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	175,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	195,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	210,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	60,00	surowica	1
2700	Nużycza	36,00	specjalne pobranie	2
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	50,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	110,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	110,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	70,00	mocz	3-5
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	195,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	200,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	200,00	surowica	30
3150	P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	52,00	surowica	9
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	90,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	90,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	165,00	surowica	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	165,00	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met. ELISA	180,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	180,00	surowica	15
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	280,00	surowica	16

TOKSYKOLOGIA- LEKI

500	Lit, ilościowo	44,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	50,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	46,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	50,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	50,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	50,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	230,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	46,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	50,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	60,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	140,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	180,00	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	168,00	surowica	3
517	Wankomycyna	95,00	krew pełna EDTA surowica/Probówka	3
3095	Selen, ilościowo	110,00	na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z alkoholem	23

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

521	Amfetamina w moczu, jakościowo	51,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	51,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	51,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	51,00	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	51,00	mocz	2

3015	Metadon w moczu, jakościowo	51,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	51,00	mocz	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	59,00	osocze pobrane na flunrek srdlu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	61,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	51,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	51,00	mocz	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
542	Osmolalność surowicy	37,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	37,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	41,00	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	76,00	mocz DZM	14
549	Cytryniany w moczu	81,00	mocz	7
TOKSYKOLOGIA-METALE				
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	45,00	krew heparynowa / EDTA(pobranie pon.-	10
553	Kwas hipurowy	160,00	mocz	10
554	Cynk w moczu	75,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 hez	7
555	Cynk, ilościowo	60,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 7	7
556	Miedź, ilościowo	65,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 7	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	75,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 hez	7
3098	Chrom w surowicy	190,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	155,00	mocz	30
558	Ołów we krwi	75,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	75,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 hez	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo	130,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 hez	10
561	Kadm we krwi	120,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 364938 hez	7
562	Kadm w moczu	120,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 hez	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	66,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	54,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	130,00	mocz+DZM (ciemny noiemnik)	14
575	Koproporfiryna	62,00	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	260,00	mocz	14
AUTOIMMUNOLOGIA				
Diagnostyka chorób tkanki łącznej				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	32,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	82,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	142,00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	152,00	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	122,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	142,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	82,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	82,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	82,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	100,00	surowica	6

603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	82,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	70,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	82,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	82,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	92,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	92,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	92,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	92,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	92,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	92,00	surowica	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	180,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	212,00	surowica	12
604	SLE, półilościowo	55,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	74,00	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	57,00	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	70,00	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	82,00	surowica	5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	82,00	surowica	5
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	82,00	surowica	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	132,00	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	146,00	surowica	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	127,00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	97,00	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	132,00	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	152,00	Surowica	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	182,00	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	84,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	84,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	84,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	84,00	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	82,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	97,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	82,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	82,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	102,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	102,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	182,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	85,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	85,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	152,00	surowica	3
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	152,00	surowica	3
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	94,00	Surowica	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	94,00	Surowica	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	142,00	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	84,00	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	82,00	Surowica	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	132,00	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				

640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	62,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	62,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	87,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	190,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	100,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	100,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	180,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	82,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	82,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	55,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	55,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	97,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	55,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	55,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	97,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	100,00	osocze cytryn	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	120,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	120,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	200,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpyłkowe MAIPA	600,00	140	130
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	140,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	137,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	114,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	114,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	96,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	210,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	220,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	91,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	120,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	100,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	106,00	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	310,00	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	106,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	160,00	surowica	21
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	210,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	80,00	surowica	9
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	124,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	90,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	89,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	89,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	110,00	surowica	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	90,00	surowica	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	150,00	surowica	do 5
Diagnostyka chorób pęcherzowych				

688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	121,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	106,00	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	170,00	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	91,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłcie skóry) met. IIF	100,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	96,00	Surowica	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	70,00	surowica	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	80,00	surowica	5
673	P/c. p. czynniki wewnątrzennemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	113,00	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	113,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	91,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	200,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	114,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	125,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	250,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA)	190,00	surowica	15
DIETA I ODŻYWIANIE				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	290,00	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	290,00	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	416,00	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	416,00	surowica 1x4ml	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	760,00	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	807,00	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1320,00	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1345,00	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	850,00	krw pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	800,00	krw pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1850,00	krw pełna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	200,00	krw pełna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	712,00	krw pełna EDTA	17
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	30,00	surowica	1
702	eozynofilia wymaz z nosa	30,00	wymaz	
877	Tryptaza	160,00	surowica	12
ALERGENY W PANELACH				
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów) PEDIATRYCZNY	120,00	surowica	3
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	169,00	surowica	2
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	122,00	surowica	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	142,00	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	172,00	surowica	3-4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	66,00	surowica	1-2

710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	37,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	37,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	37,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	37,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	37,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	37,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	37,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	37,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	37,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	37,00	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	142,00	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	170,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	132,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	112,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	97,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	97,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	97,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	97,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	180,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	97,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	97,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	97,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	37,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	37,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	37,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	37,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	37,00	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	37,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	37,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	37,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	37,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	37,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	37,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	37,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	37,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	37,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	37,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	37,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	37,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	37,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	37,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	37,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	37,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	37,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	37,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	37,00	surowica	3-6
Alergeny- drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	37,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	37,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	37,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	37,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	37,00	surowica	3-6
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	37,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	37,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	37,00	surowica	3-6
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	37,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	37,00	surowica	3-6

777	IgE sp. M5 - Candida albicans	37,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	37,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	37,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	37,00	surowica	3-6
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	37,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	37,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	37,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	37,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	37,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	37,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	37,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	37,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	37,00	surowica	11
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	37,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	37,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	37,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	37,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	37,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	37,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	37,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	37,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	37,00	surowica	3-6
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	37,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	37,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	37,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	37,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	37,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	37,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	37,00	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	37,00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	37,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	37,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	37,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	37,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	37,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	37,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	37,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	37,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	37,00	surowica	3-6
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	37,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	37,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	37,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	37,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	37,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	37,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	37,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	37,00	surowica	11
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	37,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	37,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	37,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	37,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	37,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	37,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	37,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	37,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	37,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	37,00	surowica	3-6

849	IgE sp. F 20 - migdały	37,00	surowica	11
Alegreny-owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	37,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	37,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	37,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	37,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochołka piórkowa)	37,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	37,00	surowica	9-10
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	37,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	37,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	37,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	37,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	37,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxycyklina	37,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	37,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	37,00	surowica	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	130,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	130,00	surowica	18
DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR				
895	CHEK2 met. PCR	184,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	199,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-	14
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	470,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	440,00	krew pełna EDTA	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	520,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	408,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	456,00	wymaz z policzka /	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	370,00	krew EDTA(pobranie	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer/dzie. skł. do miaz. met.	260,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310delT4,1VS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2) met. PCR	330,00	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i	256,00	EDTA(pobranie pon.-	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	247,00	krew EDTA(pobranie	10
3840	Zespół Retta	510,00	krew EDTA(pobranie	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	345,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	240,00	krew pełna EDTA	15
INNE				
921	płyn z jam ciała bad.ogólnr	50		1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	50,00	kamienie moczowe/opis	9
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	26,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1045	wymaz z pochwy bakter.	37,00	wymaz	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	32,00	wymaz	4-10

1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	32,00	nasienie	4-10
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	32,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	32,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	47,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	32,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	70,00	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	47,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	76,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogenicznej Escherichia coli (EPEC)	76,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	44,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	79,00	kał(podłoże transportowe z	10
1260	Campylobacter antygen w kale	97,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	88,00	Specjalne podłoże	4-10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe bad.mikrobiologiczne kału	500,00	kał 3/4 pojemnika 150 ml	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met IIF	86,00	szkiełko	10
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	39,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	39,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	39,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	39,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	39,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	39,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	39,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	39,00	wymaz	4-10
BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW				
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	60,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH				
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
BADANIA NA NOSICIELSTWO				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	165,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	67,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	53,00	wymaz	4-10
1770	SPORAL	52,00	test	10
1790	wskaźnik biologiczny attest, protest	52,00	test	5
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	80,00	wymaz	4-10
PAKIETY BADAŃ				
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	180,00	krew/kleszcz	12
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae,Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila,Bordetella pertussis)	370,00	wymaz	9

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;Mycoplasma pneumoniae,Haemophilus influenzae,Streptococcus pneumoniae,Chlamydomphila pneumoniae,Legionella pneumophila)	660,00	wymaz	9
3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR(AdV,MPV,229E Coronavirus,PIV1,PIV2,PIV3,FluB,RSVA,Rhino A/B,OC43 Coronavirus)	460,00	wymaz	9
POZOSTAŁE BADANIA				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	180,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergeny)	520,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	830,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1720,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1300,00	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	1600,00	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	1900,00	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2600,00	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	2500,00	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	210,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	210,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	100,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	100,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	260,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	260,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	180,00	surowica	17
3184	Witamina B3	280,00	surowica	18
3344	Witamina E	150,00	surowica	17-21
3346	Witamina C	176,00	surowica,chronić prze światłem (owinać)	18
3380	Witamina A	160,00	surowica	18
3381	Witamina B1	160,00	EDTA	18
3382	Witamina B2	160,00	EDTA	18
3184	Witamina B3	310,00	surowica	18
3383	Witamina B5	300,00	surowica	20
3384	Witamina B6	170,00	EDTA	18
3385	Witamina H	160,00	surowica	18
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	360,00	surowica	17
3751	FibroTest Badania*	180,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	360,00		do 11
3752	FibroMax Badania*	210,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	729,00		do 11
3753	Koenzym Q10	120,00	surowica	7
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	250,00	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	320,00	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	80,00	krew EDTA	21
3630	bad. Histopatologiczne	100,00	wycinek	8
3631	bad. Histopatologiczne >3 cm	150,00	wycinek	8
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	120,00	Surowica	3
4855	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała total IgG i IgM-test	80,00	Surowica	3
4860	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	120,00	Surowica	3
4861	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	120,00	Surowica	3
4862	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA, półilościowo	120,00	Surowica	3
923	Cytologia moczu met.klasyczną	110,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7

4863	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA,IgG, półilościowo	230,00	Surowica	3
4865	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG,IgM, półilościowo	210,00	Surowica	3
4866	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, IgM TEST	90,00	Surowica	3