

# CENNIK BADAŃ

Numer badania	Nazwa Badania	Cena	Materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	12,00	mocz	1
2	OB	9,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	12,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	7,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	10,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	10,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	13,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	45,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	10,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity	18,00	surowica	1
12	Sód	11,00	surowica	1
13	Potas	11,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	29,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	8,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	10,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	10,00	surowica	3
18	Trójglicerydy	10,00	surowica	1
20	ALT	10,00	surowica	1
21	AST	10,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	15,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	12,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	12,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	18,00	surowica	1
26	GGTP	15,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	22,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa	15,00	surowica	1
30	Lipaza	15,00	surowica	1
31	Amylaza	15,00	surowica	1
32	Mocznik	10,00	surowica	1
33	Kreatynina	12,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	15,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	45,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	10,00	surowica	1
37	Białko całkowite	10,00	surowica	1
38	Albumina	20,00	surowica	1
39	Proteinoqram	30,00	surowica	4
40	Żelazo	10,00	surowica	1
41	Ferrytyna	28,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	10,00	surowica	1
44	Chlorki	10,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	10,00	surowica	1
46	Magnez	10,00	surowica	1
50	Kał - badanie ogólne	15,00	kał	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	15,00	kał	2

## Arkusz1

53	Owsiaki - wymaz parazytologiczny	22,00	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	25,00	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	20,00	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.	160,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe, dostarczyć do laboratorium do czwartku	10
58	Kał - rota i adenowirusy	45,00	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	40,00	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	85,00	kał	3

### RKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNY

61	CRP, ilościowo	18,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	99,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	18,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	16,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	15,00	surowica	1
70	anty-CCP	75,00	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	55,00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	180,00	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	140,00	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
589	M2-PK w kale met. ELISA	240,00	kał	14
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	170,00	kał	do 34
3763	Zonulina	270,00	kał	18

### DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA

75	CK	16,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	25,00	surowica	1
79	Troponina T	49,00	surowica	1
80	Mioglobina	49,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	39,00	surowica	2
83	Homocysteina - *	59,00	surowica	1

### HEMATOLOGIA

85	Retikulocyty	10,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	10,00	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	21,00	szkiełko (suchy wymaz)	2

### SEROLOGIA

	<p><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.</p> <p>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).</p> <p>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 niekompletnego. <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.</p> <p>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).</p> <p>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</p>			
90	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	28,00	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie</b>	69,00	krew EDTA	7
92	<b>wcześniejszego wyniku Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b>	42,00	krew EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	39,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	270,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 probówka (1x4,0 ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	19,00	krew EDTA	2
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	20,00	surowica	1
101	FT4	23,00	surowica	1
102	FT3	23,00	surowica	1
105	anty-TPO	37,00	surowica	1
106	anty-TG	37,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	75,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	40,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	130,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	160,00	surowica	7
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	28,00	surowica	1
111	LH	28,00	surowica	1
112	Estradiol	28,00	surowica	1
113	Progesteron	30,00	surowica	1
114	Prolaktyna	28,00	surowica	1

## Arkusz1

116	Beta-HCG (total)	36,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	38,00	surowica	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	79,00	surowica	1-2
3322	PAPP-A - KRYPTOR	89,00	surowica	1-2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	120,00	-	do 9
3900	Harmony Test, (Trisomia 21,18,13 i płeć płodu XY)	2500,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	2450,00	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
118	Estriol wolny	39,00	surowica	3
119	PAPP-A	88,00	surowica	3
120	Prisca - raport	98,00	-	10
121	DHEA SO4	38,00	surowica	1
122	DHEA	39,00	surowica	5
123	Androstendion	34,00	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
124	Testosteron	36,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	65,00	surowica mrożona	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	101,00	surowica mrożona	do 33
126	SHBG	38,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	39,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	360,00	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	30
137	AMH	170,00	surowica	8 do 11
138	Inhibina B	170,00	surowica	15
3329	Inhibina A	190,00	surowica	25
139	Makroprolaktyna	140,00	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	170,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	170,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	230,00	surowica	9

### DIAGNOSTYKA ANEMII

140	Transferyna	49,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	35,00	surowica(chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	260,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	35,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	50,00	surowica	3-4
144	TIBC	20,00	surowica	1
145	UIBC	20,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	79,00	surowica	7

### DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	31,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	55,00	surowica	14
153	Insulina - *	29,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	41,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	99,00	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	99,00	surowica/EDTA	9

### DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

## Arkusz1

160	Parathormon (intact) - *	55,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	65,00	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	59,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	20,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	65,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	160,00	surowica	15
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	130,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	71,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>	190,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	55,00	surowica	1

### INNE HORMONY I METABOLITY

170	ACTH - *	51,00	Osocze EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	39,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	55,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	120,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	85,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	39,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	49,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	121,00	rew EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	129,00	surowica	9
179	Dopamina w DZM	49,00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	139,00	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	220,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	110,00	DZM +HCl	15
3330	adrenalina (krew)	110,00	EDTA zamrożone	17
3332	noradrenalina (krew)	120,00	EDTA zamrożona	17
3331	adrenalina w DZM	110,00	DZM +HCL zamrożone	17
3333	noradrenalina w DZM	110,00	DZM +HCL zamrożone	17
3335	normetanefryna w DZM	80,00	DZM +HCL zamrożone	17
3334	metanefryna w DZM	80,00	DZM +HCL zamrożone	17
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	150,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	35,00	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	91,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	95,00	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	91,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	95,00	surowica	90
195	Serotonina	65,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	65,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	270,00	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	270,00	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	75,00	surowica	4

### DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

186	Chromogranina A	95,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	135,00	surowica	3
199	HE4	91,00	surowica	3
200	PSA całkowity	29,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	59,00	surowica	1
201	PSA wolny	39,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	20,00	surowica	3

## Arkusz1

204	CEA	39,00	surowica	1
205	AFP	45,00	surowica	1
206	CA 125	39,00	surowica	1
207	CA 15-3	45,00	surowica	1
208	CA 19-9	45,00	surowica	1
209	TPS	79,00	surowica	14
210	SCC - Ag	95,00	surowica	1
211	CYFRA 21-1	65,00	surowica	9
212	CA 72-4	65,00	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	65,00	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	320,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
896	BRCA 2 met PCR	270,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	310,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17
218	S100	48,00	surowica	5 - 8
219	NSE (Neurooswoista enolaza)	48,00	surowica	10
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
222	Czas trombinowy	28,00	osocze cytrynian	1
233	Czynnik von Willebranda	85,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	89,00	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	39,00	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	89,00	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	95,00	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	89,00	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	290,00	krew EDTA ( 2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	290,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	290,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	65,00	osocze cytrynianowe	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	550,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
<b>MMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	79,00	surowica	1
246	IgG	25,00	surowica	1
247	IgM	25,00	surowica	1
248	IgA	25,00	surowica	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	49,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	49,00	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	139,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	109,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	110,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	75,00	surowica	7
257	Ceruloplazmina	65,00	surowica	3
258	Haptoglobina	41,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	155,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	105,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	105,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	105,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	105,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	105,00	mocz	8

## Arkusz1

266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	150,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	150,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	150,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	150,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	150,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	150,00	surowica	9
576	Aldolaza	150,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	95,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	180,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	180,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	180,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	180,00	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	620,00	surowica	5

**BADANIA Z MOCZU**

275	Białko w DZM	11,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	11,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	11,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	11,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	11,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	11,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	11,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	11,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	20,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	11,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	11,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	11,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	11,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	11,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	11,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	11,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	11,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	20,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	11,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	15,00	mocz	1
296	Mikroalbuminuria/Albumina DZM	15,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	19,00	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	129,00	mocz/DZM	do 10

**INFEKCJE**

300	HBs antygen	19,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	39,00	surowica	1
302	HBe antygen	53,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	53,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	43,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	53,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	490,00	krw pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelom perlomy korek	22

# Arkusz1

307	HBV met. PCR, jakościowo	150,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
310	HCV przeciwciała	45,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	340,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	150,00	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem	13
317	HAV przeciwciała całkowite	85,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	85,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	29,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	265,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	420,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	110,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	80,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	80,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	80,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	72,00	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	82,00	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	25,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	29,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	29,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	65,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	75,00	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	169,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	215,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	38,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	38,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	38,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	38,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	110,00	surowica	5
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	59,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	59,00	surowica	8
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	49,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	49,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	29,00	surowica	1
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	65,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	65,00	surowica	3
3176	Enterowirusy IgM	65,00	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	65,00	surowica/EDTA	16
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	95,00	surowica	18
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	65,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	65,00	surowica	4
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	50,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	50,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	50,00	surowica	5-7
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	50,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	50,00	surowica	3



# Arkusz1

388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	50,00	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	170,00	wymaz/nasienie/mocz z	5-9
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	170,00	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	280,00	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	29,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	29,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	41,00	kał	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	71,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	71,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	71,00	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	149,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	71,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	71,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	85,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	85,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	140,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	140,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	88,00	surowica	7
420	Odra (Morbilli virus) IgG	129,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	129,00	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	88,00	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	88,00	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	95,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	95,00	surowica	15
430	Borelioza IgG	41,00	surowica	5
431	Borelioza IgM	41,00	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	99,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	99,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	220,00	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	150,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	150,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3213	Borelioza pc. p. VISe/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	160,00	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	130,00	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	130,00	surowica	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	220,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borreliaburgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	650,00	krew żylna EDTA	16
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borreliaburgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	750,00	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
435	Bruceloza IgG	65,00	surowica	15
436	Bruceloza IgM	65,00	surowica	15
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	110,00	surowica	14

## Arkusz1

440	Listerioza, jakościowo	41,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	41,00	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	78,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	78,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	78,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	199,00	surowica	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	220,00	surowica	15
459	Parvovirus B19 IgG i IgM	59,00	surowica/osocze	7
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	59,00	surowica/osocze	7
3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA	59,00	surowica/osocze	7
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	160,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	89,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	89,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	160,00	surowica	9
1327	Quantiferon TB	240,00	zestaw próbek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	160,00	surowica	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	45,00	surowica	7
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	160,00	surowica	10
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	99,00	Surowica	21
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	69,00	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	120,00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	120,00	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	180,00	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	200,00	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	220,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	65,00	surowica	1
2700	Nużycza	39,00	specjalne pobranie	2
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	55,00	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	120,00	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	120,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	75,00	mocz	3-5
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	205,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	210,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	210,00	surowica	30
3150	P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	55,00	surowica	9
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	95,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	95,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	170,00	surowica	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	170,00	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	190,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	190,00	surowica	15
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	290,00	surowica	16
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit, ilościowo	48,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	55,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	49,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	55,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	55,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	55,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	240,00	surowica	5

## Arkusz1

508	Paracetamol, ilościowo	49,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	55,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	65,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	150,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	190,00	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	170,00	surowica	3
517	Wankomycyna	99,00	krew pełna EDTA	3
3095	Selen, ilościowo	120,00	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	55,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	55,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	55,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	55,00	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	55,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	55,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	55,00	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	61,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	65,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	55,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	55,00	mocz	9
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
542	Osmolalność surowicy	39,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	39,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	45,00	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	79,00	mocz DZM	14
549	Cytryniany w moczu	85,00	mocz	7
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	49,00	krew heparynowa / EDTA(pobranie pon.- czw.)	10
553	Kwas hipurowy	170,00	mocz	10

## Arkusz1

554	Cynk w moczu	80,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującegoDZM/ Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	65,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	69,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	79,00	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	199,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	165,00	mocz	30
558	Ołów we krwi	79,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7

			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	
559	Ołów w moczu, ilościowo	79,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
			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	
560	Rtęć w moczu, ilościowo	140,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	130,00	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	130,00	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	69,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	57,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	140,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	65,00	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	270,00	mocz	14

## AUTOIMMUNOLOGIA

### Diagnostyka chorób tkanki łącznej

600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	35,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	85,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	145,00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	155,00	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	125,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	145,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	85,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	85,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	85,00	surowica	4

## Arkusz1

695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	105,00	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	85,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	75,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	85,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	85,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	95,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	95,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	95,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	95,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	95,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95,00	surowica	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	190,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220,00	surowica	12
604	SLE, półłościowo	59,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	79,00	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF	59,00	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	75,00	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	85,00	surowica	5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	85,00	surowica	5
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	85,00	surowica	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	138,00	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	150,00	surowica	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	130,00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	100,00	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	139,00	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	160,00	Surowica	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	190,00	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej				
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	88,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	89,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	135,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	89,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	89,00	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	139,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	89,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	105,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	139,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	89,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	89,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	139,00	surowica	5-10

## Arkusz1

632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	110,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	110,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	189,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	89,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	89,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	159,00	surowica	3
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	159,00	surowica	3
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	98,00	Surowica	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	98,00	Surowica	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	149,00	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	89,00	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	89,00	Surowica	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	139,00	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				
640	P/c. p. kardiopinie w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiopinie w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiopinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	89,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	200,00	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	110,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	110,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	190,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	89,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	89,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	160,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	59,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	59,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	99,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	59,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	59,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	99,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	110,00	osocze cytryn 2prob/mrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	130,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	130,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	210,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	650,00	140	130
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	150,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	140,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	120,00	surowica	17

# Arkusz1

662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	120,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikiem met. IIF	100,00	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni				
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	220,00	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	230,00	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	99,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	130,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	110,00	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	110,00	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	320,00	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	110,00	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	170,00	surowica	21
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	220,00	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	85,00	surowica	9
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	75,00	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	75,00	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	129,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	95,00	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	95,00	surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	95,00	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	120,00	surowica	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	95,00	surowica	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	159,00	surowica	do 5
Diagnostyka chorób pęcherzowych				
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	129,00	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	110,00	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	180,00	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	98,00	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłuce skóry) met. IIF	110,00	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	99,00	Surowica	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	75,00	surowica	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne				
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	85,00	surowica	5
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	119,00	surowica	9



## Arkusz1

674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	119,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	98,00	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	210,00	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	119,00	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonka met.IIF	129,00	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	260,00	surowica	18
3309	P/c p. mózgowie (neuralne, ABA)	200,00	surowica	15
<b>DIETA I ODŻYWIANIE</b>				
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	300,00	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	300,00	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	425,00	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	425,00	surowica 1x4ml	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	770,00	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	820,00	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1350,00	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1410,00	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	900,00	krew pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	850,00	krew pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1900,00	krew pełna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	220,00	krew pełna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	725,00	krew pełna EDTA	17
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	32,00	surowica	1
702	eozynofilia wymaz z nosa	32,00	wymaz	
877	Tryptaza	170,00	surowica	12
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów) PEDIATRYCZNY	130,00	surowica	3
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	175,00	surowica	2
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	130,00	surowica	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	145,00	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	175,00	surowica	3-4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	69,00	surowica	1-2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	39,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	39,00	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	39,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	39,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	39,00	surowica	3-6

## Arkusz1

715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	39,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	39,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	39,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	39,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	39,00	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	145,00	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	180,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	135,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	115,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	99,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	99,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	99,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	99,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	185,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	99,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	99,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	99,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	39,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	39,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	39,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	39,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	39,00	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	39,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	39,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	39,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	39,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	39,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	39,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	39,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	39,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	39,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	39,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	39,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	39,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	39,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	39,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	39,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	39,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	39,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	39,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	39,00	surowica	3-6
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	39,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	39,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	39,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	39,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	39,00	surowica	3-6

# Arkusz1

## Alergeny- chwasty

770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	39,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	39,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	39,00	surowica	3-6

## Alergeny - pleśnie

775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	39,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	39,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	39,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	39,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	39,00	surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	39,00	surowica	3-6

## Alergeny- mleczne

785	IgE sp. F1 - białko jajka	39,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	39,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	39,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	39,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	39,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	39,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	39,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	39,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	39,00	surowica	11

## Alergeny- mączne

796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	39,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	39,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	39,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	39,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	39,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	39,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	39,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	39,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	39,00	surowica	3-6

## Alergeny- mięsa i ryb

808	IgE sp. F88 - baranina	39,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	39,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	39,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	39,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	39,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	39,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	39,00	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	39,00	surowica	11

## Alergeny - warzywa

818	IgE sp. F15 - fasola	39,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	39,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	39,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	39,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	39,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	39,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	39,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	39,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	39,00	surowica	3-6

## Alergeny- owoce

830	IgE sp. F92 - banan	39,00	surowica	3-6
-----	---------------------	-------	----------	-----

# Arkusz1

831	IgE sp. F94 - gruszka	39,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jablko	39,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	39,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	39,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	39,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	39,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	39,00	surowica	11

### Alergeny- przyprawy, używki, orzechy

839	IgE sp. F105 - czekolada	39,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	39,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	39,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	39,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	39,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	39,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	39,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	39,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	39,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	39,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	39,00	surowica	11

### Alergeny-owady

855	IgE sp. I3 - jad osy	39,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	39,00	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	39,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	39,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	39,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła	39,00	surowica	9-10

### Alergeny -inne

865	IgE sp. O1 - bawełna	39,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	39,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	39,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	39,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	39,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	39,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	39,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	39,00	surowica	3-6

876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	139,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	139,00	surowica	18

## DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR

895	CHEK2 met. PCR	189,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	210,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	480,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	<b>nie wykonujemy</b>
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	450,00	krew pełna EDTA	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	550,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	450,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15

## Arkusz1

907	Mukowiscydoza met. PCR	470,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	380,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	nie wykonujemy
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimerera/dzie. skł. do miaz. met. PCR	270,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	350,00	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	275,00	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	275,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
3840	Zespół Retta	550,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	355,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	250,00	krew pełna EDTA	15

### INNE

921	płyn z jam ciała bad.ogólnr	55		1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9

### MIKROBIOLOGIA

Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	29,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1045	wymaz z pochwy bakter.	39,00	wymaz	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	35,00	nasienie	4-10
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	49,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	35,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	125,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	75,00	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	49,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	79,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogenicnej Escherichia coli (EPEC)	79,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	48,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	85,00	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
1260	Campylobacter antygen w kale	99,00	kał	3

# Arkusz1

1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	95,00	Specjalne podłoże	4-10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe bad.mikrobiologiczne kału	550,00	kał 3/4 pojemnika 150 ml	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	89,00	szkiełko	10
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	41,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	41,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	41,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	41,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	41,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	41,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	41,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	41,00	wymaz	4-10
BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW				
2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)	65,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	65,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	65,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	65,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	65,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	65,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH				
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	55,00	wymaz	4-10
BADANIA NA NOSICIELSTWO				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	170,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	69,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	59,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	59,00	wymaz	4-10
1770	SPORAL	55,00	test	10
1790	wskaźnik biologiczny atest, protest	55,00	test	5
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	85,00	wymaz	4-10
<b>PAKIETY BADAŃ</b>				
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	185,00	krw/kleszcz	12
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae,Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila,Bordetella pertussis)	375,00	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,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila)	670,00	wymaz	9

## Arkusz1

3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR(AdV,MPV,229E Coronavirus,PIV1,PIV2,PIV3,FluB,RSVA,Rhino A/B,OC43 Coronavirus)	470,00	wymaz	9
<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	190,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	530,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	840,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1800,00	surowica	15
3265	FoodScan IgG 96	1400,00	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	1700,00	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	1990,00	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2690,00	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	2690,00	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydów (GM1, GDb, GQ1b), IgG	220,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydów (GM1, GDb, GQ1b), IgM	220,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	109,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	109,00	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	265,00	surowica	17
3262	Jod w DZM	265,00	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	189,00	surowica	17
3184	Witamina B3	290,00	surowica	18
3344	Witamina E	160,00	surowica	17-21
3346	Witamina C	179,00	surowica,chronić prze światłem (owinąć folią)	18
3380	Witamina A	170,00	surowica	18
3381	Witamina B1	170,00	EDTA	18
3382	Witamina B2	170,00	EDTA	18
3184	Witamina B3	320,00	surowica	18
3383	Witamina B5	310,00	surowica	20
3384	Witamina B6	180,00	EDTA	18
3385	Witamina H	170,00	surowica	18
3425	Bardzo długłańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	370,00	surowica	17
3751	FibroTest Badania*	190,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	370,00		do 11
3752	FibroMax Badania*	220,00	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	850,00		do 11
3753	Koenzym Q10	130,00	surowica	7
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	260,00	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	330,00	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	90,00	krew EDTA	21
3630	bad. Histopatologiczne	110,00	wycinek	8
3631	bad. Histopatologiczne >3 cm	160,00	wycinek	8
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	130,00	Surowica	3
4855	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała total IgG i IgM-test przesiewowy	85,00	Surowica	3
4860	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	129,00	Surowica	3
4861	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	129,00	Surowica	3
4862	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA, półilościowo	129,00	Surowica	3

# Arkusz1

923	Cytologia moczu met.klasyczną	119,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
4863	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgA,IgG, półilościowo	250,00	Surowica	3
4865	koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG,IgM, półilościowo	219,00	Surowica	3
4866	Koronawirus SARS-COV-2, przeciwciała IgG, IgM TEST immunochromatograficzny	95,00	Surowica	3
3099	nikiel ilościowy	179,00	Surowica (pierwiastki śladowe-aktywator Pś)	35