

# CENNIK BADAŃ

Cennik obowiązuje od 02.01.2023 r.

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	mocz	1
2	OB	9,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	15,00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	10,00	krew EDTA	1
6	PT ( <b>INR</b> )	13,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	13,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	18,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	44,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza – <b>cukier</b>	12,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity ( <b>Na,K</b> ) Jonogram	24,00	surowica	1
12	Sód ( <b>Na</b> )	14,00	surowica	1
13	Potas ( <b>K</b> )	14,00	surowica	1
14	Lipidogram ( <b>CHOL, HDL, LDL, TG</b> )	40,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity ( <b>CHOL</b> )	10,00	surowica	1
16	Cholesterol <b>HDL – dobry</b>	12,00	surowica	1
17	Cholesterol <b>LDL - metoda bezpośrednia – zły</b>	14,00	surowica	3
18	Trójglicerydy ( <b>TG</b> )	10,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe ( <b>ALT, AST, ALP, Bil, GGTP</b> )	45,00	surowica	1
20	ALT ( <b>GPT</b> )	14,00	surowica	1
21	AST ( <b>GOT</b> )	14,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa <b>FA,ALP,Falk,FAL</b>	13,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita ( <b>Bil</b> )	13,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	13,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	18,00	surowica	1
26	GGTP	14,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza ( <b>Che</b> )	30,00	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa ( <b>LDH</b> )	14,00	surowica	1
30	Lipaza	17,00	surowica	1
31	Amylaza ( <b>diastaza</b> )	17,00	surowica	1
32	Mocznik	14,00	surowica	1
33	Kreatynina + <b>eGFR</b>	14,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	15,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	45,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	14,00	surowica	1
37	Białko całkowite	14,00	surowica	1
38	Albumina	14,00	surowica	1
39	Proteinogram	30,00	surowica	2
40	Żelazo ( <b>Fe</b> )	14,00	surowica	1
41	Ferrytyna	35,00	surowica	1
42	Wapń całkowity ( <b>Ca</b> )	14,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	-	krew heparynowa, pobranie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bielańskim	1
44	Chlorki	12,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	12,00	surowica	1
46	Magnez ( <b>Mg</b> )	14,00	surowica	1
<b>BADANIA KAŁU</b>				
50	Kał - badanie ogólne	16,00	kał	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	16,00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	-	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	21,00	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	16,00	kał	2

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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.	140,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe, dostarczyć do laboratorium do czwartku	10
58	Kał - rota i adenowirusy	28,00	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	28,00	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	75,00	kał	3
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	CRP Hs ( wysokiej czułości )	35,00	surowica	5
61	CRP, ilościowo	25,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	105,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	28,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	28,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	22,00	surowica	1
70	anty-CCP	70,00	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	65,00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	190,00	kał	7
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
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>				
75	CK – kinaza kreatynowa ( <b>CPK</b> )	22,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	32,00	surowica	1
79	Troponina T	45,00	surowica	1
80	Mioglobina	45,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	200,00	surowica	2
83	Homocysteina - * na czczo 12-14 h	55,00	surowica	4
<b>HEMATOLOGIA</b>				
85	Retikulocyty	12,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	12,00	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	20,00	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	100,00	rozmaz szpiku	6
<b>SEROLOGIA</b>				
<b>Grupa krwi</b> 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 niekompletnego.				
90	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	35,00	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	75,00	krew EDTA	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b> Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b>	45,00	krew EDTA	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	-		7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	35,00	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	250,00	Krew pełna - 3 próbki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 próbka (1x4,0 ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	25,00	krew EDTA	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	40,00	krew EDTA	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	25,00	krew EDTA	1
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	25,00	surowica	1
101	FT4	30,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
102	FT3	30,00	surowica	1
103	T4	30,00	surowica	1
104	T3	30,00	surowica	1
105	anty-TPO	40,00	surowica	1
106	anty-TG	40,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH ( <b>TRAb</b> )	75,00	surowica	3
108	Tyreoglobulina	45,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	130,00	surowica	21
3345	Odwrotna trójjodotyronina ( <b>rT3</b> )	150,00	surowica	7
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	37,00	surowica	1
111	LH	37,00	surowica	1
112	Estradiol ( <b>estrogen</b> ) <b>E2</b>	37,00	surowica	1
113	Progesteron	37,00	surowica	1
114	Prolaktyna <b>PRL</b>	37,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	37,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	42,00	surowica	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR – FMF	65,00	surowica	1-2
3322	PAPP-A - KRYPTOR – FMF	65,00	surowica	1-2
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	-	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	-	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
118	Estriol wolny	42,00	surowica	3
119	PAPP-A	80,00	surowica	3
120	Prisca - raport	100,00	-	10
121	DHEA SO4	42,00	surowica	1
122	DHEA	55,00	surowica	5
123	Androstendion	55,00	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
124	Testosteron	33,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	65,00	surowica mrożona	5
126	SHBG	53,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	40,00	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	350,00	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	do 26
132	Biocenoza pochwy	30,00	wymaz na szkiełko	3
131	Cytologia ginekologiczna	30,00	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	90,00	specjalne podłoże	6
137	AMH	160,00	surowica	8 do 11
3325	Seminogram - badanie nasienia wspomagane komputerową analizą danych	170,00	nasienie pobierane w PP ul. Dwudziestolatków	4
138	Inhibina B	150,00	surowica	15
3329	Inhibina A	180,00	surowica	25
139	Makroprolaktyna	120,00	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	150,00	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	150,00	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	220,00	surowica	9
3342	DHT ( Dihydrotestosteron )	105,00	Surowica	3-5
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	42,00	surowica	1
141	Witamina B12 - *	42,00	surowica	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	250,00	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy ( <b>Witamina B9</b> )	42,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	60,00	surowica	3-4
144	TIBC (TIBC, Fe, UIBC)	18,00	surowica	1
145	UIBC	18,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	80,00	surowica	7
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC ( <b>HbA1C</b> )	37,00	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	60,00	surowica	14
153	Insulina - *	37,00	surowica	1
154	C-peptyd - *	53,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej ( <b>IA2</b> )	95,00	surowica	16
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	85,00	surowica/EDTA	9
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact) – <b>PTH</b> *	50,00	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	58,00	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	58,00	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	20,00	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	58,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	190,00	surowica	15
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	120,00	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	-	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	200,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	90,00	surowica/osocze	15
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH - * (PP przy Laboratorium)	-	EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	37,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	37,00	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	90,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	90,00	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	37,00	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	47,00	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza ( <b>ARO</b> )	95,00	krew EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę ( <b>ACE</b> )	120,00	surowica	9
179	Dopamina w DZM	55,00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	130,00	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM	120,00	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	90,00	DZM +HCl	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	150,00	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - * ( <b>GH</b> )	55,00	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	85,00	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	85,00	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	145,00	surowica mrożona	3
194	Leptyna	100,00	surowica	90
195	Serotonina	65,00	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	120,00	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	250,00	DZM	do 56
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	250,00	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	90,00	surowica	4
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
186	Chromogranina A	75,00	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	130,00	surowica	3
199	HE4	90,00	surowica	3
200	PSA całkowity	40,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	90,00	surowica	1
201	PSA wolny	60,00	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	-	próbówki z zestawu Progensa PCA3/ pobra pon-wt	24
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	16,00	surowica	3
204	CEA	35,00	surowica	1
205	AFP	43,00	surowica	1
206	CA 125	43,00	surowica	1
207	CA 15-3	43,00	surowica	1
208	CA 19-9	43,00	surowica	1
209	TPS	70,00	surowica	14
210	SCC - Ag	90,00	surowica	1
211	CYFRA 21-1	65,00	surowica	9
212	CA 72-4	95,00	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	65,00	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	280,00	wymaz z policzka / krew EDTA	17



numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
247	IgM	30,00	surowica	1
248	IgA	30,00	surowica	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	45,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	45,00	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	130,00	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	100,00	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	60,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	45,00	surowica	7
257	Ceruloplazmina	55,00	surowica	3
258	Haptoglobina	40,00	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	130,00	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	80,00	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	80,00	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	80,00	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	80,00	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	80,00	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	125,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	125,00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	125,00	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	125,00	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	120,00	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	120,00	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	110,00	surowica	9
576	Aldolaza	30,00	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	85,00	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	165,00	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	165,00	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	165,00	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	165,00	surowica	14
3245	IgG1-4, zestaw podklas	360,00	surowica	5
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	10,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	10,00	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	10,00	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	10,00	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	10,00	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	10,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	10,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	10,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	20,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	10,00	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	10,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	10,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	10,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	10,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	10,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	10,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	10,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	20,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	10,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	10,00	mocz	1
296	Albumina DZM	20,00	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	20,00	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,00	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	130,00	mocz/DZM	do 10
<b>INFEKCJE</b>				
300	HBs antygen	30,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała ( <b>WZW – B</b> )	40,00	surowica	1
302	HBe antygen	55,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
303	HBe przeciwciała	55,00	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	45,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	50,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	470,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelmem perłowy korek	22
307	HBV met. PCR, jakościowo	140,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelmem perłowy korek	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	550,00	surowica/krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelmem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	550,00	osocze/surowica	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	550,00	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała ( <b>WZW-C</b> )	45,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	300,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelmem perłowy korek	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	140,00	krew pełna próbówka BD PPT EDTA z żelmem	13
313	HCV genotypowanie	360,00	surowica	12
317	HAV przeciwciała całkowite	65,00	surowica	3
318	HAV przeciwciała IgM	65,00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	40,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	280,00	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	440,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelmem perłowy korek	do 12
324	HTLV I/II, przeciwciała	180,00	surowica	10
330	Kiła VDRL ( <b>WR</b> ) ( <b>USR</b> )	20,00	Surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	100,00	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	65,00	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	65,00	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	65,00	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	65,00	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	75,00	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	20,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	45,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	45,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	120,00	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	95,00	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	160,00	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	200,00	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciał met. PCR, jakościowo	200,00	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	45,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	45,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	45,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	150,00	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	400,00	osocze EDTA	15-20
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	260,00	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	360,00	mocz	7
3181	CMV (Cytomegalovirus) IgM, met. Immunoblot	160,00	surowica	4
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	120,00	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	120,00	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	240,00	wymaz/PMR	12
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	30,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	500 (+VAT)	krew EDTA	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	300,00	krew EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	55,00	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	55,00	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	55,00	surowica/EDTA	5
3176	Enterowirusy IgM	70,00	surowica/EDTA	16

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3177	Enterowirusy IgG	70,00	surowica/EDTA	16
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	170,00	wymaz	5-9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	60,00	surowica	18
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	170,00	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	170,00	wymaz	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	45,00	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	45,00	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	50,00	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	50,00	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	50,00	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	50,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00	wymaz	14
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	45,00	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	45,00	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	50,00	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	120,00	wymaz na podł.płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	50,00	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	50,00	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	50,00	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	130,00	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	170,00	wymaz	16
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	130,00	wymaz/podłoże płynne	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR - *	300,00	wymaz/podłoże płynne	25
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	75,00	wymaz/podłoże płynne	17
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44	280,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	230,00	wymaz/podłoże płynne	12-17
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis,Mycoplasma hominis,Ureaplasma urealyticum,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium,Neisseria gonorrhoeae)	400,00	wymaz*	9
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	300,00	wymaz	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	240,00	wymaz	5-12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	240,00	wymaz	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	200,00	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	280,00	zestaw probówek	7
400	Helicobacter pylori IgG	35,00	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	35,00	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	45,00	kał	3
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	100,00	kał	2-4
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	60,00	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	60,00	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	60,00	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	150,00	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	65,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	70,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	65,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	70,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	135,00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	135,00	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	80,00	surowica	7
420	Odra (Morbilli virus) IgG	150,00	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	150,00	surowica	17



numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	60,00	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	60,00	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	55,00	surowica	15
427	Grypa typ A i B antygeny	75,00	wymaz*	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	250,00	wymaz	5
430	Borelioza IgG ELISA	50,00	surowica	5
431	wita	50,00	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	130,00	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	130,00	surowica	5
434	Borelia burgdorferii DNA met. PCR, jakościowo	160,00	kleszcz	5
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	140,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	140,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3213	Borelioza pc. p. VISE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	130,00	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	110,00	surowica/osocze	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	110,00	surowica/osocze	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	200,00	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	600,00	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	300,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	300,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3109	Chlamydia IgG/met. ELISA, IIFPanel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIFPanel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIF	570,00	surowica	do 3 tyg
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	700,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
3111	pneumoniaePanel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniaePanel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens.	570,00	krew żylna EDTA	18
435	Brucelloza IgG	40,00	surowica	15
436	Brucelloza IgM	40,00	surowica	15
437	Brucelloza met.OVD	250,00	surowica	14
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	60,00	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	45,00	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	60,00	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	55,00	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	55,00	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	55,00	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	200,00	surowica	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	200,00	surowica	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	120,00	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
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	260,00	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	230,00	osocze EDTA	5-9
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	150,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	85,00	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	85,00	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	150,00	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	-	materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad. z krwi)	od 6 tyg do 3 mies
1327	Quantiferon TB	220,00	zestaw próbek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	150,00	surowica	20

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
480	Toksokaroza ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG	55,00	surowica	7
339	Toksokaroza ( <i>Toxocara</i> spp.) IgG, met. Western Blot	280,00	surowica	12
481	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG	150,00	surowica	10
3165	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG, met. Western Blot	280,00	surowica	12
482	Bąblowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) IgG	120,00	Surowica	21
483	Bąblowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) met. western-blot	350,00	Surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	65,00	surowica/osocze	9
485	<i>Giardia lamblia</i> IgM i IgG, met.IIF	100,00	surowica	10
488	<i>Cryptococcus neoformans</i> – antygen krążący, jakościowo	110,00	surowica	6
489	<i>Candida</i> – antygen krążący	180,00	surowica	10
496	<i>Aspergillus</i> – antygen krążący	200,00	surowica	14
3218	<i>Candida</i> spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	220,00	surowica	17
3219	<i>Aspergillus</i> spp. IgG, ilościowo	450,00	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	60,00	surowica	1
697	Wągrzyca ( <i>Taenia solium</i> ) IgG met. Western Blot	290,00	surowica	12
698	Tasiemiec ( <i>Taenia solium</i> ) IgG met. ELISA	50,00	surowica	7
3120	Bartoneloz (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	110,00	surowica	10
3121	Bartoneloz (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	110,00	surowica	10
3130	<i>Legionella pneumophila</i> , antygen	75,00	mocz	do 7
3131	<i>Legionella pneumophila</i> IgG (legionelloza)	220,00	surowica	6
3132	<i>Legionella pneumophila</i> IgM (legionelloza)	220,00	surowica	6
3133	<i>Legionella pneumophila</i> IgA (legionelloza)	220,00	surowica	6
3134	<i>Legionella pneumophila</i> IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	450,00	surowica	7
3123	<i>Legionella pneumophila</i> (legionelloza) met. PCR jakościowo	230,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	6
3136	<i>Babesia divergens</i> met.PCR, jakościowo	230,00	EDTA	10
3143	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> IgG met. IIF	130,00	EDTA	13
3144	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> IgM met. IIF	130,00	EDTA	13
3145	<i>Babesia microti</i> IgG met. IIF	240,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3146	<i>Babesia microti</i> IgM met. IIF	240,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3150	P/c. p. glistę ludzkiej (glista) IgG	55,00	surowica,osocze cytrynianowe	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	280,00	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	100,00	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	100,00	surowica	do 13
3157	Gorączka Q ( <i>Coxiella burnetii</i> ) IgG, met. ELISA	190,00	surowica	12
3156	Gorączka Q ( <i>Coxiella burnetii</i> ) IgM, met. ELISA	190,00	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	200,00	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	200,00	surowica	15
3174	Tularemia ( <i>Francisella tularensis</i> ) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	220,00	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	300,00	krew pełna próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	300,00	surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna ( <i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	290,00	surowica	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	45,00	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	45,00	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	45,00	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	60,00	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	55,00	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	55,00	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	240,00	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	40,00	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	50,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	50,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	150,00	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	185,00	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	170,00	surowica	3

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
517	Wankomycyna	100,00	krew pełna EDTA	3
3095	Selen, ilościowo	-	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	35,00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	35,00	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	35,00	mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	40,00	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	55,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	40,00	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	40,00	mocz	9
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
542	Osmolalność surowicy	30,00	surowica	1
543	Osmolalność moczu	30,00	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	50,00	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	75,00	mocz DZM	14
549	Cytryniany w moczu	80,00	mocz	7
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	40,00	surowica PP przy laboratorium	5
553	Kwas hipurowy	170,00	mocz	10
554	Cynk w moczu	70,00	surowica PP przy laboratorium	7
555	Cynk, ilościowo	65,00	surowica PP przy laboratorium	7
556	Miedź, ilościowo	65,00	surowica PP przy laboratorium	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	65,00	surowica PP przy laboratorium	7
3098	Chrom w surowicy	200,00	surowica	17
3083	Chrom w moczu	170,00	mocz	do 20
558	Ołów we krwi	65,00	surowica PP przy laboratorium	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	60,00	surowica PP przy laboratorium	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo	160,00	surowica PP przy laboratorium	10
561	Kadm we krwi	70,00	surowica PP przy laboratorium	7
562	Kadm w moczu	90,00	surowica PP przy laboratorium	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	50,00	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	50,00	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	130,00	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	50,00	mocz	16

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	250,00	mocz	14
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	150,00	surowica	do 17
3913	Mangan we krwi	150,00	krew pełna heparynowa	do 17
3918	Tytan w surowicy	150,00	surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	380,00	krew pełna heparynowa+surowica	do 17

## AUTOIMMUNOLOGIA

### Diagnostyka chorób tkanki łącznej

600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	40,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	95,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	140,00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	150,00	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	150,00	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	90,00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	100,00	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	80,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	130,00	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	100,00	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	80,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	120,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	120,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	100,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	100,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	100,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	100,00	surowica	8
3304	P/c. przeciwwądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	100,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	100,00	surowica	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	200,00	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	220,00	surowica	12
604	SLE, półłościowo	65,00	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	80,00	surowica	5

### Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby

607	P/c. p. aktynie met. IIF	60,00	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	75,00	surowica	5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	80,00	surowica	5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	80,00	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	85,00	surowica	do 21
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	80,00	surowica	5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	80,00	surowica	5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	70,00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	80,00	surowica	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	120,00	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	140,00	surowica	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	120,00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	90,00	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	130,00	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	140,00	Surowica	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	180,00	surowica	3

### Diagnostyka choroby trzewnej

620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	70,00	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	70,00	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120,00	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	75,00	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	75,00	surowica	5-10

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	95,00	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	95,00	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	75,00	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	75,00	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	85,00	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	85,00	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	75,00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	75,00	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	130,00	surowica	3
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	130,00	surowica	3
3310	P/c. przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	90,00	Surowica	5-10
3311	P/c. przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	90,00	Surowica	5-10
3312	P/c. przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	160,00	Surowica	5-10
3313	P/c. przeciw endomysium i retikulinie IgA	80,00	Surowica	5-10
3314	P/c. przeciw endomysium i retikulinie IgG	80,00	Surowica	5-10
3315	P/c. przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	140,00	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego				
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00	surowica	6
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	75,00	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	75,00	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,00	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	65,00	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	65,00	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy*	90,00	osocze cytryn 2prob/mrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	100,00	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	100,00	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	170,00	surowica	do 32
Panel płodnościowy				
659!!	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	620,00	surowica	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	110,00	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	90,00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	120,00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	120,00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	100,00	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	200,00	surowica	20
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	80,00	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	110,00	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. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	100,00	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	310,00	surowica	16



numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG 4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	430,00	krew pełna na skrzep (2 próbówki x 4 ml z czerwonym korkiem)	12
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	730,00	krew pełna na skrzep (2 próbówki x 4 ml z czerwonym korkiem)	12
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG 4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	800,00	krew pełna na skrzep (2 próbówki x 4 ml z czerwonym korkiem)	12
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1400,00	krew pełna na skrzep (2 próbówki x 4 ml z czerwonym korkiem)	12
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG 4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1500,00	krew pełna na skrzep (2 próbówki x 4 ml z czerwonym korkiem)	12
<b>NUTRIGENETYKA</b>				
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	750,00	krew pełna EDTA (1 próbówka 4 ml z ciemnofioletowym korkiem) + świadoma zgoda	16
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	700,00	krew pełna EDTA (1 próbówka 4 ml z ciemnofioletowym korkiem) + świadoma zgoda	16
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1700,00	krew pełna EDTA (1 próbówka 4 ml z ciemnofioletowym korkiem) + świadoma zgoda	22
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	200,00	krew pełna EDTA (1 próbówka 4 ml z ciemnofioletowym korkiem) + świadoma zgoda	12
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	650,00	krew pełna EDTA (1 próbówka 4 ml z ciemnofioletowym korkiem) + świadoma zgoda	15
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	550,00	krew pełna EDTA (1 próbówka 4 ml z ciemnofioletowym korkiem) + świadoma zgoda	15
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	40,00	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	30,00	wymaz	1
877	Tryptaza	170,00	surowica	12
878	ISAC test, panel alergenów	1500,00	surowica	30
<b>ALERGENY W PANELACH</b>				
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów) – pediatryczny	160,00	surowica	3
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	160,00	surowica	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	160,00	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	200,00	surowica	3-4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	100,00	surowica	1-2
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	170,00	surowica	3
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	45,00	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	45,00	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	45,00	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	45,00	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	45,00	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	45,00	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	45,00	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	45,00	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	45,00	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	45,00	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	200,00	surowica	2
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	220,00	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	200,00	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	180,00	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	140,00	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	140,00	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	140,00	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	140,00	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	240,00	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	140,00	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	140,00	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	140,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	45,00	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	45,00	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	45,00	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	45,00	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	45,00	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	45,00	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	45,00	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	45,00	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	45,00	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	45,00	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	45,00	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	45,00	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	45,00	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	45,00	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	45,00	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	45,00	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	45,00	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	45,00	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	45,00	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	45,00	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	45,00	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	45,00	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	45,00	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	45,00	surowica	3-6
Alegreny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	45,00	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	45,00	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	45,00	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	45,00	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	45,00	surowica	3-6
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	45,00	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	45,00	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	45,00	surowica	3-6
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	45,00	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	45,00	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	45,00	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	45,00	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	45,00	surowica	3-6



<b>numer badania</b>	<b>nazwa podstawowa badania</b>	<b>cena</b>	<b>materiał do badania</b>	<b>wynik (dni robocze)</b>
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	45,00	surowica	3-6
	<b>Alergeny- młeczne</b>			
785	IgE sp. F1 - białko jajka	45,00	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	45,00	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	45,00	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	45,00	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	45,00	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	45,00	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	45,00	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	45,00	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	45,00	surowica	11
	<b>Alergeny- mączne</b>			
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	45,00	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	45,00	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	45,00	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	45,00	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	45,00	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	45,00	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	45,00	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	45,00	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	45,00	surowica	3-6
	<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>			
808	IgE sp. F88 - baranina	45,00	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	45,00	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	45,00	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	45,00	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	45,00	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	45,00	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	45,00	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	45,00	surowica	11
	<b>Alergeny - warzywa</b>			
818	IgE sp. F15 - fasola	45,00	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	45,00	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	45,00	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	45,00	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	45,00	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	45,00	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	45,00	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	45,00	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	45,00	surowica	3-6
	<b>Alergeny- owoce</b>			
830	IgE sp. F92 - banan	45,00	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	45,00	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	45,00	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	45,00	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	45,00	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	45,00	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	45,00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	45,00	surowica	11
	<b>Alergeny- przyprawy, używki, orzechy</b>			
839	IgE sp. F105 - czekolada	45,00	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	45,00	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	45,00	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	45,00	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	45,00	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	45,00	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	45,00	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	45,00	surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	45,00	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	45,00	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	45,00	surowica	11
	<b>Alergeny-owady</b>			
855	IgE sp. I3 - jad osy	45,00	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	45,00	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	45,00	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	45,00	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	45,00	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	140,00	surowica	9-10
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	45,00	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	45,00	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	45,00	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	45,00	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	45,00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	45,00	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	90,00	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	45,00	surowica	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	200,00	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	200,00	surowica	18

## USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR

895	CHEK2 met. PCR	180,00	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	200,00	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51)	440,00	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	420,00	krew pełna EDTA	14
900	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2 osób + profil genetyczny (16 loci)	1100+23% VAT	wymaz z policzka/krew EDTA	10
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1200+23% VAT	wymaz z policzka / krew EDTA	10
903	Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci)	600+23% VAT	wymaz z policzka / krew EDTA	10
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	490,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	380,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	410,00	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	Azoospermia met. PCR	350,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
909	Apo E genotyp., ocena skłon. do wyst. chor. Alzheimera / dziedzic. skłon. do miażdżycy met. PCR	280,00	wymaz z policzka / krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	330,00	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	230,00	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	210,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie hcv	410,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 21
3840	Zespół Retta	520,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	330,00	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	250,00	krew pełna EDTA	15

## INNE

921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	35,00	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55,00	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	20,00	osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	30,00	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	20,00	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	20,00	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	30,00	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	20,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	20,00	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	30,00	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	20,00	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	90,00	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	90,00	surowica	1

## MIKROBIOLOGIA

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>Badania bakteriologiczne</b>				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	40,00	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	45,00	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	55,00	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	55,00	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	45,00	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,00	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	75,00	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	45,00	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	45,00	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	55,00	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	85,00	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
1260	Campylobacter antygen w kale	110,00	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	75,00	Specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	75,00	Specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	75,00	szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	75,00	szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	75,00	szkiełko	10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	450,00	kał-3/4 pojemnika ok 150 ml	15
<b>Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych</b>				
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	45,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	55,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	45,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	45,00	wymaz	4-10
<b>BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW</b>				
2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	95,00	zeskrobiny	do 6 tyg.

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH</b>				
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
<b>WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE</b>				
1770	SPORAL	-	test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZNY ATTEST , PROTEST i inne	-	test	3-5
<b>BADANIA NA NOSICIELSTWO</b>				
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	140,00	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	60,00	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	80,00	wymaz	4-10
<b>PAKIETY BADAŃ</b>				
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	160,00	krew/kleszcz	12
5030	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	160,00	wymaz	7-14
5031	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	160,00	wymaz	7-15
5032	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	250,00	wymaz	7-15
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae,Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila,Bordetella pertussis)	360,00	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)	650,00	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)	470,00	wymaz	9
<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>				
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	180,00	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	450,00	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	850,00	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1700,00	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	220,00	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	220,00	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	95,00	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	95,00	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
3344	Witamina E	150,00	surowica PP przy laboratorium	26-30
3346	Witamina C	170,00	surowica,chronić prze światłem (owinać folią) PP przy laboratorium	18
3380	Witamina A	160,00	surowica PP przy laboratorium	18
3381	Witamina B1	160,00	EDTA PP przy laboratorium	18
3382	Witamina B2	160,00	EDTA PP przy laboratorium	18
3184	Witamina B3	300,00	surowica PP przy laboratorium	18
3383	Witamina B5	190,00	surowica PP przy laboratorium	20
3384	Witamina B6 (Pirydoksyna)	160,00	EDTA PP przy laboratorium	18
3385	Witamina H	160,00	surowica PP przy laboratorium	18

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	350,00	surowica	17
3751	FibroTest Badania*	140,00	krew na skrzep dwie próbki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport	330,00		do 11
3752	FibroMax Badania*	160,00	krew na skrzep dwie próbki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport	650,00		do 11
3753	Koenzym Q10	120,00	surowica	7
3816	Określenie płci pacjenta, met. PCR	400,00(+VAT)	Materiał pooperacyjny, materiał poronny, z biopsji płynu owodniowego lub trofoblastu	
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	230,00	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	310,00	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	160,00	krew EDTA	21
3919	Omega Test	480,00	krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met. Klasyczną	100,00	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	100,00	mocz, płwocina, popłuczyny, płyn z jam ciała, BAC	8

### HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka CONSILIO

3682	Cytologia płynów z jam ciała	50,00	płyn/rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienko igłowej oraz imprinty (do 2 szk.)	60,00	rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienko igłowej oraz imprinty (do 4 szk.)	100,00	rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	50,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	80,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	110,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	140,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	170,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	200,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	230,00	wycinek tkankowy	do 8 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36	100,00		do 16 dni
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	180,00		do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	270,00		do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	350,00		do 16 dni
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	200,00		do 16 dni
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	250,00		do 16 dni

### Diagnostyka COVID-19

4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, IgG	120,00	Surowica	1-2 dni
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	220,00	Surowica	1-2 dni
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	120,00	Surowica	1-2 dni