

FORMULARZ CENOWY BADAŃ DODATKOWYCH

L.p.	Nazwa badania	Ilość badań w ujęciu dwuletnim	Cena jednostkowa brutto	Suma	Czas wykonania badania/parametru (w dniach)
1	ANA1 - PPJ met. IIF (typ świecenia, miano) (ICD-9: O21)	7			
2	anty-CCP (ICD-9: N66)	76			
3	anty-TG (ICD-9: O18)	107			
4	anty-TPO (ICD-9: O09)	144			
5	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	11			
6	Beta-HCG (ICD-9: L46)	46			
7	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	124			
8	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	11			
9	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	140			
10	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	13			
11	CA 125 (ICD-9: I41)	11			
12	CA 15-3 (ICD-9: I43)	2			
13	CA 19-9 (ICD-9: I45)	26			
14	CEA (ICD-9: I53)	26			
15	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	2			
16	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	7			
17	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	13			
18	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	4			
19	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	13			
20	C-peptyd (ICD-9: N33)	11			
21	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	2			
22	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	127			
23	DHEA (ICD-9: K25)	2			
24	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	9			
25	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	9			
26	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	2			
27	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	20			
28	Estradiol (ICD-9: K99)	55			
29	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9:)	2			
30	Ferrytyna (ICD-9: L05)	591			
31	FSH (ICD-9: L65)	50			
32	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy (ICD-9: X13)	2			
33	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną (ICD-9: X13)	2			
34	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	2			
35	Grupa krwi (ICD-9: E65)	116			
36	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	2			
37	Hbc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	13			
38	Hbc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	2			
39	Hbs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	4			
40	Hbs przeciwciała (ICD-9: V42)	20			
41	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	391			
42	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	2			
43	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	9			
44	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	2			
45	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	129			
46	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	31			
47	Homocysteina (ICD-9: L62)	35			
48	hs Troponina T (ICD-9: O61)	9			
49	Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)	140			
50	IgA (ICD-9: L85)	22			
51	IgE całkowite (ICD-9: L89)	22			
52	IgG (ICD-9: L93)	2			
53	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	2			
54	Insulina (ICD-9: L97)	70			
55	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	7			
56	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	65			
57	Kalprotektyna w kale	31			
58	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	2			
59	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	9			

60	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	9		
61	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	4		
62	Kortyzol (ICD-9: M31)	70		
63	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	9		
64	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	9		
65	Krzusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	2		
66	Krzusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	7		
67	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	439		
68	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	9		
69	LDH - dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	9		
70	LH (ICD-9: L67)	37		
71	Lipaza (ICD-9: M67)	46		
72	Lipoproteina(a) [Lp(a)] (ICD-9: M69)	148		
73	Magnez (ICD-9: M87)	96		
74	MH (ICD-9: L68)	7		
75	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	4		
76	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	2		
77	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		
78	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	15		
79	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA (ICD-9:	24		
80	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. CLIA (ICD-9:	4		
81	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	2		
82	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	2		
83	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	15		
84	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	20		
85	Płytki krwi met. automatyczną (ICD-9: C66)	242		
86	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	7		
87	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	33		
88	Potas w moczu (ICD-9: N45)	2		
89	Progesteron (ICD-9: N55)	35		
90	Prolaktyna (ICD-9: N59)	79		
91	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	2		
92	PSA całkowity (ICD-9: I61)	1 525		
93	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	22		
94	PSA wolny (ICD-9: I63)	7		
95	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	2		
96	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	24		
97	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	4		
98	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	4		
99	SHBG (ICD-9: I83)	7		
100	Testosteron (ICD-9: O41)	65		
101	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	9		
102	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	4		
103	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	9		
104	Transferyna (ICD-9: O43)	11		
105	Witamina B12 (ICD-9: O83)	530		
106	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	596		
107	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	2		
108	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	2		
109	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorko	4		
110	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2		
111	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		
112	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	15		
113	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		