

Załącznik Nr 2 do SWKO

Formularz cenowy

Lp	Badanie	Ilość na 24 miesiące	Cena jednostkowa	Wartość na 24 miesiące
1	Proteinogram (ICD-9: I79)	200		
2	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	400		
3	anty-CCP (ICD-9: N66)	762		
4	homocysteina (ICD-9: L62)	128		
5	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	60		
6	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	8		
7	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	112		
8	DHEA (ICD-9: K25)	14		
9	Androstendion (ICD-9: I31)	128		
10	SHBG (ICD-9: I83)	8		
11	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	4		
12	AMH Hormo antyMulerowski (ICD-9: L68)	12		
13	Transferyna (ICD-9: O43)	26		
14	Witamina B12 (ICD-9: O83)	258		
15	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	96		
16	Insulina (ICD-9: L97)	78		
17	C-peptyd (ICD-9: N33)	152		
18	p/c. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	44		
19	parathormon (intact) (ICD-9: N30)	314		
20	Kalcytonina (ICD-9: M11)	8		
21	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	6		
22	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	120		
23	ACTH (ICD-9: L63)	26		
24	Kortyzol (ICD-9: M31)	296		
25	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	18		
26	Aldosteron (ICD-9: I15)	2		
27	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	46		
28	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	6		
29	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	28		
30	PSA całkowity (ICD-9: I61)	2		
31	PSA wolny (ICD-9: I63)	44		
32	AFP (ICD-9: L07)	52		
33	CA 15-3 (ICD-9: I43)	22		
34	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	2		
35	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	6		
36	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	2		
37	Białko S wolne (ICD-9: G07)	2		
38	Czynnik V Leiden	2		
39	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	56		
40	immunoglobulina IgG (ICD-9: L93)	4		
41	immunoglobulina IgM (ICD-9: L95)	6		
42	immunoglobulina IgA (ICD-9: L85)	6		
43	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	2		
44	HLA-B27	56		
45	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	2		
46	HBs antygen (ICD-9: V39)	8		

47	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	2		
48	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	20		
49	HCV RNA met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	2		
50	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	2		
51	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	26		
52	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2, (ICD-9: F90)	4		
53	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	2		
54	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	22		
55	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	8		
56	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	124		
57	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	8		
58	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	6		
59	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	4		
60	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	38		
61	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	40		
62	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	24		
63	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	28		
64	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	10		
65	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	10		
66	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	2		
67	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	18		
68	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	18		
69	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	4		
70	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	32		
71	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	34		
72	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	26		
73	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	500		
74	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	504		
75	Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	18		
76	Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	16		
77	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	2		
78	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	4		
79	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) (ICD-9: U90)	20		
80	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	4		
81	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	30		
82	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	12		
83	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	8		
84	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	22		
85	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	2		
86	Mielogram (ICD-9: C51)	20		
87	ANA met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	6		
88	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	14		
89	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	66		
90	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	2		
91	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	40		
92	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	30		
93	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	6		

94	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	30		
95	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	30		
96	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	20		
97	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	26		
98	PPJ (ANA) met. IIF i DID (6 antygenów) (ICD-9: O21)	532		
99	IgE całkowite (ICD-9: L89)	106		
100	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	6		
101	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	6		
102	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	2		
103	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	14		
104	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	22		
105	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	2		
106	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	4		
107	Kał posiew (bad. patologicznych bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		
108	Posiew kału w kierunku chor. pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia, EPEC, E. Coli i inne	2		
109	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	16		
110	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	82		
111	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	210		
112	Quantiferon TB, test IGRA (ICD-9: L99)	4		
113	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2		
114	Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2		
115	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	2		
116	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	2		
117	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	6		
118	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	4		
119	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	2		
120	PPJ (ANA) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	28		
121	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	2		
122	Coxackie wirusy przeciwciała	1		
123	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	20		
124	Test na Helicobacetr Pylorii w kale	8		
125	Przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim (SMA), Przeciwciała przeciwko aktynie	4		
126	oznaczenie ilościowe cynku	4		
127	oznaczenie ilościowe selenu	4		
128	oznaczenie wolnego testosteron	20		
129	oznaczenie wit.A (retinolu)	20		
Razem				

.....
podpis Wykonawcy