

Formularz cenowy - Załącznik nr 2

1	2	3	4	5
Lp	Badanie	ilość na 24 miesięcy	cena jednostkowa	Wartość badań (4x3)
1	Proteinogram (ICD-9: I79)	150		
2	Kał - badanie ogólne	2		
3	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	720		
4	anty-CCP (ICD-9: N66)	900		
5	Homocysteina (ICD-9: L62)	50		
6	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	70		
7	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	4		
8	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	100		
9	DHEA (ICD-9: K25)	15		

10	17-hydroksyprogesteron (ICD 9, L79)	4		
11	hormon antyMulerowski AMH)ICD-9 L68)	10		
12	Androstendion (ICD-9: I31)	110		
13	erytropoetyna (ICD-9, K91)	6		
14	SHBG (ICD-9: I83)	14		
15	Transferyna (ICD-9: O43)	15		
16	Witamina B12 (ICD-9: O83)	440		
17	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	140		
18	Insulina (ICD-9: L97)	50		
19	Insulina po obciążeniu (np. 75 g glukozy) (ICD-9: L97)	20		
20	C-peptyd (ICD-9: N33)	40		
21	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	12		
22	p/c p.fosfatazje tyrozynowej (IA2)	8		
23	Parathormon (ICD-9: N30)	400		

24	Kalcytonina (ICD-9: M11)	12		
25	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	10		
26	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	520		
27	ACTH (ICD-9: L63)	50		
28	Kortyzol (ICD-9: M31)	250		
29	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	90		
30	Aldosteron (ICD-9: I15)	4		
31	Metoksykatecholaminy w DZM (ICD-9: M99)	40		
32	Hormon wzrostu GH (ICD-9: L71)	10		
33	PSA wolny (ICD-9: I63)	30		
34	AFP (ICD-9: L07)	40		
35	CA 15-3 (ICD-9: I43)	20		
36	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	6		
37	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	2		

38	Białko S wolne (ICD-9: G07)	2		
39	Czynnik V Leiden	2		
40	IgG ilościowo(ICD-9: L93)	40		
41	IgM ilościowo (ICD-9: L95)	40		
42	IgA ilościowo (ICD-9: L85)	40		
43	HLA-B27	30		
44	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	2		
45	HBs antygen (ICD-9: V39)	15		
46	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	10		
47	HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	2		
48	antyHBc (ICD-9, V31)	4		
49	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	6		
50	Cytomegalowirus IgG, awidność	3		
51	Toksoplazmoza IgM, awidność (ICD-9: X45)	2		

52	Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)	4		
53	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	120		
54	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	4		
55	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	40		
56	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	40		
57	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	26		
58	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	38		
59	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	8		
60	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	8		
61	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	8		
62	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	24		
63	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	30		
64	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	50		
65	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	50		

66	Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgA (ICD-9: S05)	50		
67	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	10		
68	Borelioza IgG p/c (ICD-9: S21)	340		
69	Borelioza IgM p/c(ICD-9: S25)	340		
70	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)	6		
71	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)	6		
72	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	2		
73	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	2		
74	Yersinia spp. IgG (ICD-9: U87)	2		
75	Yersinia spp. IgM (ICD-9: U88)	2		
76	Yersinia spp. IgA (ICD-9, U89)	2		
77	Parvowirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	1		
78	Coxackie wirusy przeciwciała	1		
79	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG (ICD-9: X33)	18		

80	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	6		
81	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	6		
82	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	40		
83	Mielogram (ICD-9: C51)	40		
84	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF (ICD-9: O21)	300		
85	PPJ test kompleksowy (ANA) met. IIF, typ świecenia, miano	300		
86	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	80		
87	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	2		
88	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	2		
89	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	6		
90	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	2		
91	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	2		
92	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	2		
93	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	2		

94	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	2		
95	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	10		
96	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgGmet. ELISA (ICD-9: N79)	4		
97	P/c. p. wyspom trzustkowym met. IIFELISA (ICD-9: N99)	2		
98	638-P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	2		
99	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	12		
100	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	10		
101	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	12		
102	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	2		
103	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	3		
104	IgE całkowite (ICD-9: L89)	160		
105	IgE sp. Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	10		
106	IgE sp. Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	10		
107	IgE sp. - białko jajka (ICD-9: L91)	10		

108	IgE sp. jajko całe (ICD-9: L91)	10		
109	IgE sp. - mleko krowie (ICD-9: L91)	10		
110	Ocena cytologiczna preparatu, w tym komórek NEO, cytoza - (np.płyn z Jamy Ciała) (ICD-9, Y90)	4		
111	Kiła (Trponema pallidum), test FTA ABS	2		
112	Wymaz z kanału szyjki macicy lub z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	10		
113	Norowirus, test jakościowy (kał)	10		
114	Test Quantiferon - diagnostyka w kierunku gruźlicy	2		
115	Posiew w kierunku M. tuberculosis wraz z wcześniejszą oceną preparatu bezpośredniego z pobranego materiału. Posiew, identyfikacja.	250		
116	Weryfikacja - HBs抗原	4		
117	Badanie mikrobiologiczne w kierunku dermatofitów, diagnostyka mykologiczna z materiału: zeskorbyny, włosy, paznokcie i inne. Posiew, identyfikacja.	70		
118	Bartoneloza (B.Henselae, B. Quintana) ImM met. IF	4		
119	ROMA (HE4+CA125)	14		
120	Posiew z identyfikacją w kierunku Yersinia spp. (kał)	20		

121	Posiew w kierunku Shigella dysenteriae (wymaz z odbytu)	1		
122	HIV test potwierdzenia metodą WB	2		
			RAZEM	

data:

podpis Oferenta