

ZALĄCZNIK NR 2 DO SWKO - FORMULARZ CENOWY – Wykaz badań wykonywanych na zlecenie Szpitala

lp.	NAZWA BADANIA	Ilość 4 miesiące	Ilość 36 miesięcy	Czas wykonania badania w godzinach	Metoda wykonania badania	Cena jednostkowa (brutto) PLN	Wartość badań (brutto) PLN -kol.4 x kol.7
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	1	9				
2	ACTH (ICD-9: L63)	3	27				
3	AFP (ICD-9: L07)	48	432				
4	Aldosteron (ICD-9: I15)	5	45				
5	AMH (ICD-9: L68)	1	9				
6	Androstendion (ICD-9: I31)	3	27				
7	anty-CCP (ICD-9: N66)	24	216				
8	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: I64)	41	369				
9	anty-TG (ICD-9: O18)	35	315				
10	anty-TPO (ICD-9: O09)	100	900				
11	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	3	27				
12	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	3	27				
13	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew) (ICD-9:)	2	18				
14	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	8	72				
15	Beta-HCG (ICD-9: L46)	4	36				
16	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	5	45				
17	Białko C ₁ aktywność (ICD-9: G05)	1	9				
18	Białko S wolne (ICD-9: G07)	1	9				
19	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	27	243				
20	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	3	27				
21	Borelioza IgG w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S23)	1	9				
22	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	27	243				
23	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	3	27				
24	Borelioza IgM w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S27)	1	9				
25	Brucezoza IgG (ICD-9: S41)	1	9				
26	Brucezoza IgM (ICD-9: S43)	1	9				
27	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	2	18				
28	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	5	45				

29	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	19	171				
30	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	66	594				
31	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	3	27				
32	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	3	27				
33	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	2	18				
34	Chromogranina A (ICD-9: K08)	3	27				
35	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	1	9				
36	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	1	9				
37	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	110	990				
38	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	2	18				
39	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	114	1026				
40	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	1	9				
41	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	2	18				
42	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	1	9				
43	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	3	27				
44	DHEA (ICD-9: K25)	4	36				
45	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	39	351				
46	Diaminooksydaza (DAO) (ICD-9:)	1	9				
47	Dopehniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	25	225				
48	Dopehniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	24	216				
49	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	30	270				
50	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	42	378				
51	Estradiol (ICD-9: K99)	20	180				
52	Ferrytyna (ICD-9: L05)	69	621				
53	FSH (ICD-9: L65)	68	612				
54	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	1	9				
55	HBC przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	8	72				
56	HBC przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	1	9				
57	HBe antygen (ICD-9: V35)	1	9				
58	HBS antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	6	54				
59	HBS przeciwciała (ICD-9: V42)	1	9				
60	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	1	9				
61	HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	5	45				
62	HE4 (ICD-9: I52)	1	9				
63	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	1	9				
64	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	1	9				
65	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	11	99				
66	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	2	18				

67	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	2	18				
68	Histamina (ICD-9:)	1	9				
69	HIV met. PCR - jakościowo - test potwierdzenia (ICD-9:)	2	18				
70	HLA-B27 (ICD-9: J41)	51	459				
71	Homocysteina (ICD-9: L62)	33	297				
72	IgA (ICD-9: L85)	25	225				
73	IgE całkowite (ICD-9: L89)	30	270				
74	IGF-1 (ICD-9: O32)	5	45				
75	IgG (ICD-9: L93)	2	18				
76	IgM (ICD-9: L95)	2	18				
77	Immunoefksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	1	9				
78	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	7	63				
79	Insulina (ICD-9: L97)	48	432				
80	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	1	9				
81	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	15	135				
82	Kalkitonina (ICD-9: M11)	1	9				
83	Kalprotektyna w kale	15	135				
84	Kal - norowirusy	1	9				
85	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	6	54				
86	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej - badanie cytogenetyczne	2	18				
87	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	3	27				
88	Kortyzol (ICD-9: M31)	28	252				
89	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	32	288				
90	Krzusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	14	126				
91	Krzusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	27	243				
92	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	38	342				
93	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	5	45				
94	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	1	9				
95	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	3	27				
96	LH (ICD-9: L67)	43	387				
97	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	2	18				
98	Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	1	9				
99	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	30	270				
100	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	85	765				
101	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	1	9				
102	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA (ICD-9: N79)	26	234				
103	P/c. p. antygenom cytoplazmny neutrofilów ANCA (PANCA i CANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	31	279				

104	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	29	261				
105	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	7	63				
106	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	6	54				
107	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	2	18				
108	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	2	18				
109	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żółądka (APCA) met. IIF	2	18				
110	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	6	54				
111	P/c. p. endomysium (Ema) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	1	9				
112	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	1	9				
113	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	28	252				
114	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	12	108				
115	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	12	108				
116	P/c. p. mieloperozydazie (MPO) (PANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (CANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	2	18				
117	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	107	963				
118	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG i IgA met. CLIA (ICD-9: N79)	2	18				
119	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	2	18				
120	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	1	9				
121	Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline (ICD-9: L91)	1	9				
122	Panel alergii pokarmowych POZ, Polycheck (ICD-9: L91)	6	54				
123	Panel alergii wziewnych POZ, Polycheck (ICD-9: L91)	7	63				
124	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	2	18				
125	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	2	18				
126	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	1	9				
127	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	1	9				
128	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	34	306				
129	Parowirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	2	18				
130	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	3	27				
131	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	120	1080				
132	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	20	180				
133	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	104	936				
134	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	7	63				
135	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	1	9				
136	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9:)	0	0				
137	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	1	9				
138	Profil aminokwasów	2	18				

139	Profil limfocyтары podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	1	9					
140	Progesteron (ICD-9: N55)	8	72					
141	Prolaktyna (ICD-9: N59)	31	279					
142	Proteinogram (ICD-9: I79)	27	243					
143	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	73	657					
144	PSA wolny (ICD-9: I63)	4	36					
145	Quantiferon TB Gold Plus: test IGRA (ICD-9: L99)	16	144					
146	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	5	45					
147	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	50	450					
148	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	85	765					
149	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	59	531					
150	S100 (ICD-9: I82)	2	18					
151	SCC - Ag (ICD-9: I59)	6	54					
152	SHBG (ICD-9: I83)	2	18					
153	Testosteron (ICD-9: O41)	97	873					
154	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	4	36					
155	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	2	18					
156	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	69	621					
157	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	9	81					
158	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	89	801					
159	Transferyna (ICD-9: O43)	3	27					
160	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	2	18					
161	Usługa - pobranie materiału w punkcie zleceńbiocy	1	9					
162	Witamina A (ICD-9: O81)	1	9					
163	Witamina B12 (ICD-9: O83)	145	1305					
164	Witamina B6	1	9					
165	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	2	18					
166	Witamina K2 MK7 (ICD-9:)	1	9					
167	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	1	9					
168	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (insulina,glukoza,wskaźnik) (ICD-9:)	8	72					
169	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	1	9					
170	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	1	9					
171	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	1	9					
172	Chlorki w DZM	9	18					
173	Chlorki w moczu	9	18					
174	Potas w DZM	9	18					
175	Potas w moczu	9	18					

176	Sód w DZM	9	18					
177	Sód w moczu	9	18					
178	Mleko krowie IgE swoiste	9	18					
179	Alfa laktalbumina IgE swoiste	9	18					
180	Beta laktalbumina IgE swoiste	9	18					
181	Kazeina IgE swoiste	9	18					
182	Krzywa prolaktyny 2-punktowa	9	18					
183	Białko oligoklonalne	9	18					
184	Liczba Addisa	9	18					
185	Eozynofilia (wymaz z nosa)	9	18					
186	P/c przeciwi JO-1	9	18					
187	P/c przeciwi swoistej kinazie tyrozyny (MUSK)	9	18					
188	P/c przeciwi rec. Acetylocholinoi	9	18					
189	P/c przeciwi GAD (dekarboksylaza kwasu glutaminowego)	9	18					
190	P/c przeciwi mięśniom ASMA	9	18					
191	p/c przeciwi endomysium i gliadynie w klasie IgA	9	18					
192	p/c przeciwi endomysium i gliadynie w klasie IgG	9	18					
193	P/c przeciwi retikulinie (ARA)	9	18					
194	Fosfataza kwaśna całkowita ACP	9	18					
195	Immunooglobulina IgG podklasa IgG-1	9	18					
196	Immunooglobulina IgG podklasa IgG-2	9	18					
197	Immunooglobulina IgG podklasa IgG-3	9	18					
198	Immunooglobulina IgG podklasa IgG-4	9	18					
199	Immunooglobuliny IgG 1-4	9	18					
200	Odczyn Waaler-Rose	9	18					
201	HAV-p/c przeciwi HAV total (WZW typu A)	9	18					
202	P/c przeciwi Giardia lamblia IgM	9	18					
203	P/c przeciwi Ascaris lumbricoides	9	18					
204	P/c przeciwi Koci pazur IgM	9	18					
205	P/c przeciwi Koci pazur IgG	9	18					
206	P/c przeciwi krztusiec IgA	9	18					
207	P/c przeciwi krztusiec IgG	9	18					
208	Leptospiroza p/c IgG	9	18					

209	Leptospiroza p/c IgM	9	18				
210	Bąblowica p/c	9	18				
211	Metoksykatecholaminy w DZM	9	18				
212	Zespół Gilberta – oznaczenie liczby powtórzeń (TA) w promotorze genu UGT1A1	9	18				
213	Mielogram szpiku kostnego	9	18				
214	Cyklosporyna	9	18				
216	Czynnik V krzepnięcia	9	18				
217	Parwovirus B19 p/c IgG	9	18				
218	Parwovirus B19 p/c IgM	9	18				
219	UIBC	9	18				
220	TIBC	9	18				
221	P/c anty Sm/RNP met. ELISA	9	18				
222	Erytropoetyna	9	18				
223	Witamina B1	9	18				
224	Witamina B2	9	18				
225	Witamina B5	9	18				
226	Witamina B7 (H)	9	18				
227	BRCA1 -Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 20 mutacji w genie	9	18				
228	BRCA2 - Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie	9	18				
229	BRCA1 oraz BRCA2 - Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach	9	18				
230	CA 72-4	9	18				
231	Czynnik von Willenbranda -aktywność	9	18				
232	Czynnik von Willenbranda -stężenie	9	18				
233	Chrom	9	18				
234	Jod	9	18				
235	Kadm	9	18				
236	Kobalt	9	18				
237	Ołów	9	18				
238	Rtęć	9	18				
239	Selen	9	18				
240	Profil aminokwasów	9	18				

241	Świnka p/c IgG	9	18					
242	Świnka p/c IgM	9	18					
243	P/c Taenia spp. IgG	9	18					
244	Test SIBO	9	18					
245	ANA-9	9	18					
246	p/c anty-Scl-70	9	18					
247	IL-6 Interleukina 6	15	135					
248	Identyfikacja drobnoustrojów metodą spektrofotometrii mas	8	32					
249	Mutacja V617F w genie JAK2	2	18					
250	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	2	18					
251	Hemochromatoza mutacje C282Y, H63D, S65C w genie HFE	2	18					