

Załącznik nr 1

BADANIA LABORATORYJNE ZLECANE NA ZEWNĄTRZ - wykaz ilościowy na 1 rok

lp	nazwa parametru	materiał	max. Czas ocekowania na wynik / dni	ilość badań	wartość netto
1	17-OH kortykosterydy w DZM		12	25	
2	17-OH progesteron		5	50	
3	A-ANCA		5	3	
4	ACTH		3	40	
5	AFP		1	110	
6	aktywność reninowa osocza		5	3	
7	alfa 1 - antytrypsyna		11	20	
8	amoksycylina - IgE swoiste		10	30	
9	amoxycylina		1	20	
10	ampicylina - IgE swoiste		10	10	
11	ANA/ENA BLOT		5	10	
12	androstendion		1	35	
13	anty-Mullerian hormon (AMH)		1	10	
14	antytrypsyna III aktywność		1	10	
15	Ascaris lumbricoides - p/c		6	20	
16	Aspergillus antygen		8	4	
17	Bartonella henselae i Bartonella quintana - chroba kociego pazura IgG		7	35	
18	Bartonella henselae i Bartonella quintana - chroba kociego pazura IgM		7	35	
19	białko C		5	20	
20	białko S		5	20	
21	Borrelia burgdorferi DNA - PCR		5	2	
22	Brucella p/c IgA		10	5	
23	Brucella p/c IgG		10	5	
24	Brucella p/c IgM		10	5	
25	C 3 - składnik dopełniacza		1	50	
26	C 4 - składnik dopełniacza		1	50	
27	CA - 125		1	40	
28	CA - 15-3		1	20	
29	CA - 19-9		1	20	
30	CA-50		10	2	
31	Candida - antygen		8	2	
32	CEA		1	20	
33	ceruloplazmina		11	20	
34	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		7	80	
35	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		7	80	
36	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		7	80	
37	Chlamydia psittaci p/c IgG		7	2	
38	Chlamydia psittaci p/c IgM		7	2	
39	Chlamydia trachomatis p/c IgG		7	60	
40	Chlamydia trachomatis p/c IgM		7	60	
41	Coxsackie p/c IgA		10	2	
42	Coxsackie p/c IgG		10	2	
43	Coxsackie p/c IgM		10	2	
44	cystatyna C		10	10	
45	DHEA		6	10	
46	DHEA-S		6	50	
47	ES - estradiol		1	200	
48	Fasciola hepatica p/c		10	4	
49	Francisella tularensis p/c IgG i IgM		10	2	
50	FSH		1	130	
51	HAV - p/c anty-HAV (WZW A) IgM		6	25	

52	HAV - p/c anty-HAV (WZW A) total		6	30
53	HBc - p/c anty HBc (WZW B) IgM		10	20
54	HBc - p/c anty-HBc total		1	20
55	HBs - p/c antyHBs (WZW B)		1	30
56	HCG - gonadotropina kosmówkowa total		1	50
57	hemoglobina glikowana (HbA1c)		1	50
58	HGH - hormon wzrostu		3	10
59	homocysteina		4	45
60	HSV - p/c anty HSV 1/2 IgG		7	30
61	HSV - p/c anty HSV 1/2 IgM		7	30
62	ibuprofen - IgE swoiste		10	10
63	IgE swoiste		10	50
64	IGF (somatomedyna C) insulinopodobny czynnik wzrostu		4	40
65	insulina		1	220
66	kalcytonina		6	20
67	kalprotektyna w kale (oznaczenie ilościowe)		2	15
68	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR		1	15
69	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w surowicy		10	20
70	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR		10	15
71	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w surowicy		10	20
72	kwas foliowy		1	45
73	LA - krążący antykoagulant toczni		10	15
74	lamotrygina		2	70
75	lewetyracetam		2	140
76	LH - luteotropina		1	120
77	miedź w surowicy		10	10
78	mikroalbumina		1	20
79	NT-proBNP (N-terminalny propeptyd natriuretyczny t. B)		1	50
80	okskarbazepina		2	20
81	p/c - antykardiolipinowe IgG		4	30
82	p/c - antykardiolipinowe IgM		4	30
83	p/c przeciwwjadrowe ANA (wykrywanie met. IIFT + miano)		8	150
84	p/c antyfosfolipidowe IgM i IgG		5	12
85	p/c przeciw aCCP		4	15
86	p/c przeciw akwaporynie 4		10	4
87	p/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny IgG		10	6
88	p/c przeciw endomysium IgA		8	10
89	p/c przeciw endomysium IgG		8	10
90	p/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy		10	5
91	p/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)		5	5
92	p/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3)		4	30
93	p/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)		1	15
94	p/c przeciw Scl-70		10	2
95	p/c przeciw SS-A/Ro		10	2
96	p/c przeciw transglutaminazie tkankowej (tTG) IgA ilościowo		5	70
97	p/c przeciw transglutaminazie tkankowej (tTG) IgG ilościowo		5	70
98	p/c przeciw β -2 glikoproteinie IgA		10	40
99	p/c przeciw β -2 glikoproteinie IgG		6	40
100	p/c przeciw β -2 glikoproteinie IgM		6	40

101	paracetamol - IgE swoiste		10	10
102	Parwovirus B19 IgG		7	10
103	Parwovirus B19 IgM		7	10
104	PRL - prolaktyna		1	120
105	profil aminokwasów		10	3
106	progesteron		1	50
107	proteinogram		3	25
108	PSA - całkowity		1	80
109	PSA - wolny		1	20
110	PTH - parathormon		1	40
111	QuantiFERON-TB test		5	2
112	Rubella (różyczka) - p/c IgG		1	15
113	Rubella (różyczka) - p/c IgM		1	15
114	Toxocara canis - IgA		10	40
115	Toxocara canis - IgG		6	70
116	TS - testosteron		1	130
117	wigabatryna		10	15
118	witamina B12		1	90
119	Yersinia - p/c IgA		6	85
120	Yersinia - p/c IgG		6	45
121	Yersinia - p/c IgM		6	25
122	Zn - cynk w syrowicy		10	15
123	ZZSK - wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą RT PCR		10	15
124	βHCG (gonadotropina kosmówkowa)		1	110
Razem				