

BADANIA LABORATORYJNE ZLECANE NA ZEWNĄTRZ - wykaz ilościowy na 1 rok

załącznik numer 1

lp	nazwa parametru / TAT: 1 - 3 dni robocze	material	ilość badań	wartość netto
1	AFP		110	
2	amoxycylina		20	
3	androstendion		35	
4	anty-Mullerian hormon (AMH)		10	
5	antytrombina III aktywność		10	
6	C 3 - składnik dopełniacza		50	
7	C 4 - składnik dopełniacza		50	
8	CA - 125		40	
9	CA - 15-3		20	
10	CA - 19-9		20	
11	CEA		20	
12	ES - estradiol		200	
13	FSH		130	
14	Hbc - p/c anty-Hbc total		20	
15	Hbs - p/c antyHbs (WZW B)		30	
16	HCG - gonadotropina kosmówkowa total		50	
17	hemoglobina glikowana (HbA1c)		50	
18	HGH - hormon wzrostu		10	
19	insulina		220	
20	kalprotektyna w kale (oznaczenie ilościowe)		15	
21	kwas foliowy		45	
22	lamotrygina		70	
23	lewetyracetam		140	
24	LH - luteotropina		120	
25	mikroalbumina		20	
26	NT-proBNP		50	
27	okskarbazepina		20	
28	p/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)		15	
29	PRL - prolaktyna		120	
30	progesteron		50	
31	proteinogram		25	
32	PSA - całkowity		80	
33	PSA - wolny		20	

34	PTH - parathormon		40	
35	βHCG (gonadotropina kosmówkowa)		110	

2035

lp	nazwa parametru / TAT: 4 - 8 dni roboczych	materiał	ilość badań	wartość netto
1	17-OH progesteron		50	
2	A-ANCA		3	
3	ACTH		40	
4	aktywność reninowa osocza		3	
5	ANA/ENA BLOT		10	
6	Ascaris lumbricoides - p/c		20	
7	Aspergillus antygen		4	
8	Bartonella henselae i Bartonella quintana - chroba kociego pazura IgG		35	
9	Bartonella henselae i Bartonella quintana - chroba kociego pazura IgM		35	
10	białko C		20	
11	białko S		20	
12	Borrelia burgdorferi DNA - PCR		2	
13	Candida - antygen		2	
14	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		80	
15	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		80	
16	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		80	
17	Chlamydia psittaci p/c IgG		2	
18	Chlamydia psittaci p/c IgM		2	
19	Chlamydia trachomatis p/c IgG		60	
20	Chlamydia trachomatis p/c IgM		60	
21	DHEA		10	
22	DHEA-S		50	
23	HAV - p/c anty-HAV (WZW A) IgM		25	
24	HAV - p/c anty-HAV (WZW A) total		30	
25	homocysteina		45	
26	HSV - p/c anty HSV 1/2 IgG		30	
27	HSV - p/c anty HSV 1/2 IgM		30	
28	IGF (somatomedyna C) insulinopodobny czynnik wzrostu		40	

29	kalcytonina		20	
30	p/c - antykardiolipinowe IgG		30	
31	p/c - antykardiolipinowe IgM		30	
32	p/c przeciwiądrowe ANA (wykrywanie met. IIF+ + miano)		150	
33	p/c antyfosfolipidowe IgM i IgG		12	
34	p/c przeciwi aCCP		15	
35	p/c przeciwi endomysium IgA		10	
36	p/c przeciwi endomysium IgG		10	
37	p/c przeciwi mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)		5	
38	p/c przeciwi proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3)		30	
39	p/c przeciwi transglutaminazie tkankowej (TTG) IgA ilościowo		70	
40	p/c przeciwi transglutaminazie tkankowej (TTG) IgG ilościowo		70	
41	p/c przeciwi β-2 glikoproteinie IgG		40	
42	p/c przeciwi β-2 glikoproteinie IgM		40	
43	Parwovirus B19 IgG		10	
44	Parwovirus B19 IgM		10	
45	QuantIFERON-TB test		2	
46	Rubella (różyczka) - p/c IgG		15	
47	Rubella (różyczka) - p/c IgM		15	
48	Toxocara canis - IgG		70	
49	TS - testosteron		130	
50	witamina B12		90	
51	Yersinia - p/c IgA		85	
52	Yersinia - p/c IgG		45	
53	Yersinia - p/c IgM		25	

1897

lp	nazwa parametru / TAT: 9 - 12 dni roboczych	material	ilość badań	wartość netto
1	17-OH kortykosteroidy w DZM		25	
2	alfa 1 - antytrypsyna		20	
3	amoksycyлина - IgE swoiste		30	
4	ampicylina - IgE swoiste		10	
5	Bruceella p/c IgA		5	

6	Brucella p/c IgG			5	
7	Brucella p/c IgM			5	
8	CA-50			2	
9	ceruloplazmina			20	
10	Coxackie p/c IgA			2	
11	Coxackie p/c IgG			2	
12	Coxackie p/c IgM			2	
13	cystatyna C			10	
14	Fasciola hepatica p/c			4	
15	Francisella tularensis p/c IgG i IgM			2	
16	Hbc - p/c anty Hbc (WZW B) IgM			20	
17	Ibuprofen - IgE swoiste			10	
18	IgE swoiste			50	
19	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR			15	
20	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w surowicy			20	
21	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR			15	
22	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w surowicy			20	
23	LA - krążący antykoagulant tocznia			15	
24	miedź w surowicy			10	
25	p/c przeciwi akwaporynie 4			4	
26	p/c przeciwi deamidowanym peptydom gliadyny IgG			6	
27	p/c przeciwi glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy			5	
28	p/c przeciwi Scl-70			2	
29	p/c przeciwi SS-A/Ro			2	
30	p/c przeciwi β-2 glikoproteinie IgA			40	
31	paracetamol - IgE swoiste			10	
32	profil aminokwasów			3	
33	Toxocara canis - IgA			40	
34	wigabatyna			15	
35	Zn - cynk w surowicy			15	

36	ZZSK - wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą RT PCR			15	
----	--	--	--	----	--

476

**TAT : czas oczekiwania na wynik (od momentu odebrania materiału biologicznego przez kuriera )**

suma badań 4 408