

BADANIA LABORATORYJNE ZLECANE NA ZEWNĄTRZ - wykaz ilościowy na 1 rok

załącznik numer 1

lp	nazwa parametru / TAT: 1 - 3 dni robocze	material	ilość badań	cena netto	wartość netto	czas oczekiwania na wynik (dni)
1	AFP	krw żylna, surowica	110			
2	amoxycylina	krw żylna, surowica	20			
3	androstendion	krw żylna, surowica	35			
4	anty-Mullerian hormon (AMH)	krw żylna, surowica	10			
5	antytrombina III aktywność	Krew żylna, osocze (cytrynian)	20			
6	C 3 - składnik dopełniacza	krw żylna, surowica	50			
7	C 4 - składnik dopełniacza	krw żylna, surowica	50			
8	CA - 125	krw żylna, surowica	40			
9	CA - 15-3	krw żylna, surowica	30			
10	CA - 19-9	krw żylna, surowica	30			
11	CEA	krw żylna, surowica	30			
12	ES - estradiol	krw żylna, surowica	200			
13	FSH	krw żylna, surowica	150			
14	HbC - p/c anty-HbC total	krw żylna, surowica	50			
15	HbS - p/c antyHbS (WZWB)	krw żylna, surowica	50			
16	β-HCG - gonadotropina kosmówkowa total	krw żylna, surowica	110			
17	hemoglobina glikowana (HbA1c)	Krew żylna, surowica	100			
18	HGH - hormon wzrostu	krw żylna, surowica	20			
19	insulina	krw żylna, surowica	200			
20	kalprotektyna w kale (oznaczenie ilościowe)	krw żylna, surowica	30			
21	kwas foliowy	krw żylna, surowica	60			
22	lamotrygina	krw żylna, surowica	100			
23	lewetyracetam	krw żylna, surowica	300			
24	LH - luteotropina	krw żylna, surowica	100			
25	mikroalbumina	dobowa zbiórka moczu	20			
26	NT-proBNP	krw żylna, surowica	100			
27	okskarbazepina	krw żylna, surowica	40			
28	p/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	krw żylna, surowica	40			
29	PRL - prolaktyna	krw żylna, surowica	150			
30	progesteron	krw żylna, surowica	60			
31	proteinogram	krw żylna, surowica	30			

32	PSA - całkowity	Krew żylna, surowica	60			
33	PSA - wolny	Krew żylna, surowica	60			
34	PTH - parathormon	Krew żylna, surowica	40			
			2495			

lp	nazwa parametru / TAT: 4 - 8 dni roboczych	material	ilość badań	cena netto	wartość netto	czas oczekiwania na wynik (dni)
1	17-OH progesteron	krew żylna, surowica	50			
2	A-ANCA	krew żylna, surowica	10			
3	ACTH	Krew żylna pełna (EDTA)	50			
4	aktywność reninowa osocza	Krew żylna pełna (EDTA)	10			
5	ANA/ENA BLOT	krew żylna, surowica	20			
6	Ascaris lumbricoides - p/c	krew żylna, surowica	30			
7	Bartonella henselae i Bartonella quintana - chroba kociego pazura IgG	krew żylna, surowica	100			
8	Bartonella henselae i Bartonella quintana - chroba kociego pazura IgM	krew żylna, surowica	100			
9	białko C	Krew żylna, osocze (cytrynian)	30			
10	białko S	Krew żylna, osocze (cytrynian)	30			
11	Borrelia burgdorferi DNA - PCR	Krew żylna pełna (EDTA)	20			
12	Chlamydia pneumoniae p/c IgA	krew żylna, surowica	80			
13	Chlamydia pneumoniae p/c IgG	krew żylna, surowica	80			
14	Chlamydia pneumoniae p/c IgM	krew żylna, surowica	80			
15	Chlamydia psittaci p/c IgG	krew żylna, surowica	10			
16	Chlamydia psittaci p/c IgM	krew żylna, surowica	10			
17	Chlamydia trachomatis p/c IgG	krew żylna, surowica	50			
18	Chlamydia trachomatis p/c IgM	krew żylna, surowica	50			
19	Chlamydia pneumoniae p/c IgG	krew żylna, surowica	50			
20	Chlamydia pneumoniae p/c IgA	krew żylna, surowica	50			
21	DHEA	krew żylna, surowica	20			
22	DHEA-S	krew żylna, surowica	50			
23	HAV - p/c anty-HAV (WZW A) IgM	krew żylna, surowica	30			
24	HAV - p/c anty-HAV (WZW A) total	krew żylna, surowica	40			
25	homocysteina	krew żylna, surowica	50			

26	HSV - p/c anty HSV 1/2 IgG	krew żylna, surowica	40			
27	HSV - p/c anty HSV 1/2 IgM	krew żylna, surowica	40			
28	IGF (somatomedyna C) insulinopodobny czynnik wzrostu	krew żylna, surowica	50			
29	kalcytonina	krew żylna, surowica	40			
30	p/c - antykardiolipinowe IgG	krew żylna, surowica	30			
31	p/c - antykardiolipinowe IgM	krew żylna, surowica	30			
32	p/c przeciwiądrowe ANA (wykrywanie met. IIFT + mlano	krew żylna, surowica	100			
33	p/c antyfosfolipidowe IgM i IgG	krew żylna, surowica	20			
34	p/c przeciiv aCCP	krew żylna, surowica	20			
35	p/c przeciiv endomysium IgA	krew żylna, surowica	50			
36	p/c przeciiv endomysium IgG	krew żylna, surowica	50			
37	p/c przeciiv mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	krew żylna, surowica	50			
38	p/c przeciiv proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3)	krew żylna, surowica	40			
39	p/c przeciiv transglutaminazie tkankowej (tTG) IgA ilościowo	krew żylna, surowica	100			
40	p/c przeciiv transglutaminazie tkankowej (tTG) IgG ilościowo	krew żylna, surowica	50			
41	p/c przeciiv β -2 glikoproteinie IgG	krew żylna, surowica	50			
42	p/c przeciiv β -2 glikoproteinie IgM	krew żylna, surowica	30			
43	Parwovirus B19 IgG	krew żylna, surowica	20			
44	Parwovirus B19 IgM	krew żylna, surowica	20			
45	QuantIFERON-TB test	krew żylna, surowica	50			
46	Rubella (różyczka) - p/c IgG	krew żylna, surowica	20			
47	Rubella (różyczka) - p/c IgM	krew żylna, surowica	20			
48	Toxocara canis - p/c IgA	krew żylna, surowica	70			
49	Toxocara canis - p/c IgG	krew żylna, surowica	100			
50	TS - testosteron	krew żylna, surowica	100			
51	witamina B12	krew żylna, surowica	120			
52	Yersinia - p/c IgA	krew żylna, surowica	100			
53	Yersinia - p/c IgG	krew żylna, surowica	50			
54	Yersinia - p/c IgM	krew żylna, surowica	50			
			2610			

lp	nazwa parametru / TAT: 9 - 12 dni roboczych	materiał	ilość badań	cena netto	wartość netto	czas oczekiwania na wynik (dni)
1	17-OH kortykosteroidy w DZM	dobowa zbiórka moczu (HCl)	30			
2	alfa 1 - antytrypsyna	krew żylna, surowica	20			
3	Brucella p/c IgA	krew żylna, surowica	20			
4	Brucella p/c IgG	krew żylna, surowica	20			
5	Brucella p/c IgM	krew żylna, surowica	20			
6	CA-50	krew żylna, surowica	20			
7	ceruloplazmina	krew żylna, surowica	20			
8	Coxackie p/c IgA	krew żylna, surowica	10			
9	Coxackie p/c IgG	krew żylna, surowica	10			
10	Coxackie p/c IgM	krew żylna, surowica	10			
11	cystatyna C	krew żylna, surowica	20			
12	Fasciola hepatica p/c	krew żylna, surowica	10			
13	Francisella tularensis p/c IgG i IgM	krew żylna, surowica	10			
14	Hbc - p/c anty Hbc (WZV B) IgM	krew żylna, surowica	30			
15	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR	płyn mózgowo-rdzeniowy	30			
16	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w surowicy	krew żylna, surowica	30			
17	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR	płyn mózgowo-rdzeniowy	30			
18	kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w surowicy	krew żylna, surowica	30			
19	LA - krążący antykoagulant tocznia	Krew żylna, osocze (cytrynian)	20			
20	miedź w surowicy	krew żylna, surowica	10			
21	p/c przeciw akwaporynie 4	krew żylna, surowica	10			
22	p/c przeciw deamidowanemu peptydom gliadyny IgG p/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny	krew żylna, surowica	50			
23	(anty-MOG) w surowicy	krew żylna, surowica	10			
24	p/c przeciw Scl-70	krew żylna, surowica	10			
25	p/c przeciw SS-A/Ro	krew żylna, surowica	10			
26	p/c przeciw β-2-glikoproteinie IgA	krew żylna, surowica	40			

27	profil aminokwasów	krew żylna, surowica	10			
28	Toxocara canis - IgA	krew żylna, surowica	40			
29	wigabatryna	krew żylna, surowica	50			
30	Zn - cynk w surowicy	krew żylna, surowica	20			
			650			

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

ImmunoCAP: komponenty i IgE swoiste

lp	nazwa parametru / TAT: 9 - 12 dni roboczych	materiał	ilość badań	cena netto	wartość netto	czas oczekiwania na wynik (dni)
	IgE swoiste - dla pojedynczych alergenów	krew żylna, surowica	200			
	komponenty : orzech ziemny	krew żylna, surowica	30			
	komponenty : orzech laskowy	krew żylna, surowica	30			
	komponenty : orzech włoski	krew żylna, surowica	30			
	komponenty : soja	krew żylna, surowica	20			
	komponenty : pszenica	krew żylna, surowica	20			
	komponenty : brzośkwinią	krew żylna, surowica	20			
	komponenty : ryby / skorupiaki	krew żylna, surowica	30			
	komponenty : bylica pospolita	krew żylna, surowica	20			
	komponenty : roztozce kurzu domowego	krew żylna, surowica	50			
	komponenty : lateks	krew żylna, surowica	20			
	test ALEX	krew żylna, surowica	20			
			490			

suma badań 6 245

KIEROWNIK ZAKŁADU
DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ


mgr farm. Dorota Cieślak

