

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 1 Badania laboratoryjne

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań na 36 miesięcy	Maksymalny czas oczekiwania na wynik badania	Metoda badania	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	17-OH Progesteron	832	10 dni roboczych	ELISA			zw.	
2	Androstendion	228	1 dzień roboczy	ELISA			zw.	
3	APCA p/c p.komórkom okładzinowym żołądka	14	15 dni roboczych	IIF			zw.	
4	Beta-HCG	253	1 dzień roboczy	CMIA			zw.	
5	Borrelia Burgdorferi IgM	409	3 dni robocze	ELISA			zw.	
6	Borrelia Burgdorferi IgG	409	3 dni robocze	ELISA			zw.	
7	Borelia IgG w PMR	5	7 dni roboczych	ELISA			zw.	
8	Borelia IgM w PMR	5	7 dni roboczych	ELISA			zw.	
9	Borelioza IgG	30	7 dni roboczych	Western-blot			zw.	
10	Borelioza IgM	30	7 dni roboczych	Western-blot			zw.	
11	Bruceleza IgG	3	15 dni roboczych	ELISA			zw.	
12	Bruceleza IgM	3	15 dni roboczych	ELISA			zw.	
13	Ceruloplazmina	3	3 dni roboczych	kolorymetryczna			zw.	
14	Chlamydia trachomatis IgM	15	7 dni roboczych	ELISA			zw.	
15	Chlamydia trachomatis IgG	15	4 dni robocze	ELISA			zw.	
16	Chlamydia trachomatis w moczu	3	4 dni robocze	PCR			zw.	
17	Erytropoetyna	125	1 dzień roboczy	chemiluminescencyjna			zw.	
18	FTA	80	7 dni roboczych	IF			zw.	
19	FTA-ABS	1335	7 dni roboczych	modyfikacja adsorpcyjna odczynu immunofluorescencji			zw.	
20	Herpes Simplex IgG HSV wirus	7	7 dni roboczych	ELISA			zw.	
21	Herpes simplex IgM HSV wirus	7	7 dni roboczych	ELISA			zw.	
22	HIV	3210	1 dzień roboczy	CMIA			zw.	
23	HIV Test potwierdzenia	27	7 dni roboczych	Western -blot			zw.	

24	IgE całkowite	683	1 dzień roboczy	chemiluminescencyjna				zw.
25	Badanie kału	190	1 dzień roboczy	ELISA				zw.
26	Kał na nosicielstwo	3	10 dni roboczych	manualna				zw.
27	Kał na posiew w kier. innych bakterii	3	7 dni roboczych	manualna				zw.
28	Kał na posiew w kier. Salmonelli	15	10 dni roboczych	manualna				zw.
29	Mycoplasma pneumoniae IgM	7	4 dni robocze	ELISA				zw.
30	Mycoplasma pneumoniae IgG	7	4 dni robocze	ELISA				zw.
31	NT- pro BNP	17	4 dni robocze	chemiluminescencyjna				zw.
32	P/c anty cytrulinowe CCP	40	2 dni robocze	ELISA				zw.
33	P/c antykardiolipinowe IgG	113	10 dni roboczych	ELISA				zw.
34	P/c antykardiolipinowe IgM	113	10 dni roboczych	ELISA				zw.
35	P/c p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM	123	10 dni roboczych	ELISA				zw.
36	P/c p. dsDNA	19	10 dni roboczych	ELISA				zw.
37	P/c p. endomysium EmA w kl. IgG	12	7 dni roboczych	IF				zw.
38	P/cp. endomysium EmA w kl. IgA	12	7 dni roboczych	IF				zw.
39	P/c HAV IgM	16	8 dni roboczych	ECL				zw.
40	P/c mitochondrialne AMA	5	10 dni roboczych	ELISA				zw.
41	P/c przeciw jądrowe anty Sm	3	10 dni roboczych	ELISA				zw.
42	P/c przeciw jądrowe anty SCL – 70	3	10 dni roboczych	ELISA				zw.
43	P/c przeciw receptorom TSH	324	7 dni roboczych	ELISA				zw.
44	Progesteron	22	1 dzień roboczy	CMIA				zw.
45	RF	7	1 dzień roboczy	ilościowo ELISA				zw.
46	Testosteron wolny	17	7 dni roboczych	ELISA				zw.
47	TPS	3	8 dni roboczych	chemiluminescencyjna				zw.
48	Badanie p/c Transglutaminazy tkankowej IgG	10	14 dni roboczych	ELISA				zw.
49	Badanie p/c Transglutaminazy tkankowej IgA	10	14 dni roboczych	ELISA				zw.
50	Tryptaza	13	5 dni roboczych	ELISA				zw.
51	Troponina T	3	do 3 godzin	ECL				zw.
52	Prolaktyna	3	1 dzień roboczy	CMIA				zw.
53	AMH	3	7 dni roboczych	ELISA				zw.
54	Helicobacter Pylori Antygen	3	1 dzień roboczy	immunochromatograficzna				zw.
55	TPHA	10	14 dni roboczych	test flokulacji				zw.
56	Badanie kału w kierunku Campylobacter Spp.	3	1 dzień roboczy	immunochromatograficzna				zw.
57	Immunoglobulina IgG	3	1 dzień roboczy	immnoturbidymetryczna				zw.
58	ROMA	3	4 dni robocze	CMIA				zw.

59	Kwas walproinowy	3	1 dzień roboczy	immunoturbidymetria			ZW.	
60	P/c antyGAD(p/c dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	3	7 dni roboczych	IF			ZW.	
61	P/c p. insulinowe	3	10 dni roboczych	ELISA			ZW.	
62	P/c p. receptorom acetylocholinowym	3	14 dni roboczych	RIA			ZW.	
63	P/c p. komórkom wyspowym	3	5 dni roboczych	IF			ZW.	
64	Parwowirus B 19 PCR	3	14 dni roboczych	DNA real time PCR, ilościowo			ZW.	
65	FPSA	3	1 dzień roboczy	CMIA			ZW.	
66	Listeria monocytogenes IgG	3	5 dni roboczych	IF			ZW.	
67	Listeria monocytogenes IgM	3	5 dni roboczych	IF			ZW.	
68	Anty - HBc całkowite	32	2 dni robocze				ZW.	
	Ogółem wartość						ZW.	