

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	800	10 dni roboczych	ELISA				
2	Androstendion	400	1 dzień roboczy	ELISA				
3	APCA p/c p.komórkom okładzinowym żołądka	10	15 dni roboczych	IIF				
4	Beta-HCG	100	1 dzień roboczy	CMIA				
5	Borrelia Burgdorferi IgM	400	3 dni robocze	ELISA				
6	Borrelia Burgdorferi IgG	460	3 dni robocze	ELISA				
7	Borelia IgG w PMR	5	7 dni roboczych	ELISA				
8	Borelia IgM w PMR	5	7 dni roboczych	ELISA				
9	Borelioza IgG	30	7 dni roboczych	Western-blot				
10	Borelioza IgM	30	7 dni roboczych	Western-blot				
11	Bruceleza IgG	10	15 dni roboczych	ELISA				
12	Bruceleza IgM	3	15 dni roboczych	ELISA				
13	Ceruloplazmina	20	2 dni roboczych	kolorymetryczna				
14	Chlamydia trachomatis IgM	20	7 dni roboczych	ELISA				
15	Chlamydia trachomatis IgG	20	4 dni robocze	ELISA				
16	Chlamydia trachomatis w moczu	10	4 dni robocze	immunochromatograficzna				
17	Erytropoetyna	130	1 dzień roboczy	chemiluminescencyjna				
18	FTA	90	7 dni roboczych	IF				
19	FTA-ABS	60	7 dni roboczych	modyfikacja adsorpcyjna odczynu immunofluorescencji				
20	Herpes Simplex IgG HSV wirus	120	7 dni roboczych	ELISA				
21	Herpes simplex IgM HSV wirus	120	7 dni roboczych	ELISA				
22	HIV	2600	1 dzień roboczy	CMIA				
23	HIV Test potwierdzenia	3	7 dni roboczych	Western -blot				
24	IgE całkowite	350	1 dzień roboczy	chemiluminescencyjna				
25	Badanie kału	210	1 dzień roboczy	ELISA				
26	Kał na nosicielstwo	5	10 dni roboczych	manualna				
27	Kał na posiew w kier. innych bakterii	3	7 dni roboczych	manualna				

28	Kał na posiew w kier. Salmonelli	15	10 dni roboczych	manualna				
29	Mycoplasma pneumoniae IgM	15	4 dni robocze	ELISA				
30	Mycoplasma pneumoniae IgG	6	4 dni robocze	ELISA				
31	NT- pro BNP	20	4 dni robocze	chemiluminescencyjna				
32	P/c anty cytrulinowe CCP	40	2 dni robocze	ELISA				
33	P/c antykardiolipinowe IgG	100	10 dni roboczych	ELISA				
34	P/c antykardiolipinowe IgM	100	10 dni roboczych	ELISA				
35	P/c p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM	85	10 dni roboczych	ELISA				
36	P/c p. dsDNA	15	10 dni roboczych	ELISA				
37	P/c p. endomysium EmA w kl.IgG	3	7 dni roboczych	IF				
38	P/cp. endomysium EmA w kl.IgA	3	7 dni roboczych	IF				
39	P/c HAV IgM	150	8 dni roboczych	ECL				
40	P/c mitochondrialne AMA	3	10 dni roboczych	ELISA				
41	P/c przeciw jądrowe anty Sm	10	10 dni roboczych	ELISA				
42	P/c przeciw jądrowe anty SCL – 70	5	10 dni roboczych	ELISA				
43	P/c przeciw receptorom TSH	420	7 dni roboczych	ELISA				
44	Progesteron	120	1 dzień roboczy	CMIA				
45	RF	2	1 dzień roboczy	ilościowo ELISA				
46	Testosteron wolny	600	7 dni roboczych	ELISA				
47	TPS	2	8 dni roboczych	chemiluminescencyjna				
48	Badanie p/c Transglutaminazy tkankowej IgG	3	14 dni roboczych	ELISA				
49	Badanie p/c Transglutaminazy tkankowej IgA	6	14 dni roboczych	ELISA				
50	Tryptaza	10	1 dzień roboczy	ELISA				
51	Troponina T	6	do 3 godzin	ECL				
Ogółem wartość:								