

## Cennik badań laboratoryjnych ZOZ Borne Sulinowo

L.P.	Badanie	Cena badania
	<b>HEMATOLOGIA</b>	
1.	Morfologia+Płytki+Rozmaz	8,00
2.	Retikulocyty	8,00
3.	Rozmaz ręczny	7,00
4.	OB	6,00
	<b>BADANIE MOCZU I KAŁU</b>	
1.	Mocz badanie ogólne	7,00
2.	Cukier w moczu	5,00
3.	Białko w moczu	5,00
4.	Kał badanie ogólne	37,00
5.	Kał pasożyty	10,00
6.	Amylaza w moczu	7,00
7.	Wapń w moczu	14,00
8.	Krew utajona w kale	25,00
9.	Kał na lamblie	25,00
	<b>CHEMIA KLINICZNA</b>	
1.	Proteinogram	16,00
2.	Białko całkowite	6,00
3.	Albuminy w surowicy	7,00
4.	CRP ilościowe	20,00
5.	CRP, C-reaktywne jakościowe	7,00
6.	Bilirubina Całkowita	6,00
7.	Bilirubina Bezpośrednia	7,00
8.	Cholesterol Całkowity	7,00
9.	Cholesterol HDL	7,00
10.	Trójglicerydy	8,00
11.	Glukoza (Cukier)	5,00
12.	Insulina	45,00
13.	HbA1 c	30,00
14.	Mocznik	6,00
15.	Kreatynina	6,00
16.	Kwas moczowy ( dna moczanowa )	6,00
17.	Kwas foliowy	52,00
18.	Kwas walproinowy	35,00
19.	ASPAAT ( transaminazy AST )	6,00
20.	ALAT ( transaminazy ALT )	6,00
21.	Amylaza w surowicy - trzustka	8,00
22.	Lipaza	25,00
23.	LDH	7,00
24.	Fosfataza alkaliczna (ALP)	7,00
25.	Fosfataza kwaśna	10,00
26.	Fosfataza kwaśna sterczowa	10,00

27.	GGTP (Gamma GT)	7,00
28.	CPK	12,00
29.	Kinaza keratynowa CK	15,00
30.	IgG, IgA, IgM – immunoglobuliny odpornościowe	62,00
31.	Lit	27,00
32.	Jod	180,00
33.	Żelazo	7,00
34.	Transferyna	22,00
35.	Ferrytyna	22,00
36.	Cynk (w moczu lub w surowicy)	64,00
37.	Sód, Potas - jonogram	7,00
38.	Wapń Całkowity	7,00
39.	Wapń zjonizowany	7,00
40.	Fosforany	7,00
41.	Magnez Całkowity	7,00
42.	Witamina D - Total	60,00
43.	TIBC - zdolność wiązania żelaza	14,00
	<b>KOAGULOLOGIA</b>	
1.	Wskaźnik protrombinowy (INR)	10,00
2.	APTT ( czas KK )	10,00
3.	Fibrynogen	8,00
4.	D-dimer	22,00
	<b>HORMONY</b>	
1.	TSH	25,00
2.	ft4	25,00
3.	ft3	25,00
4.	Estradiol (E2)	37,00
5.	FSH	27,00
6.	LH	27,00
7.	PRL Prolaktyna	27,00
8.	Progesteron	27,00
9.	Testosteron	30,00
10.	Kortyzol	30,00
11.	Beta HCG z krwi	30,00
12.	DHEA-s (Siarczan)	37,00
13.	Anty-TPO	30,00
14.	Anty-TG	30,00
	<b>DIAGNOSYKA IMMUNOLOGICZNA CHOROÓB ZAKAŻNYCH</b>	
1.	HbsAg – antygen HBS (w kierunku żółtaczk)	16,00
2.	Anty-HBs – przeciwciała WZW-B (żółtaczk)	27,00
3.	Toxo IgG	28,00
4.	Toxo IgM	28,00
5.	Awidność Toxo IGG	129,00
6.	Anty-HCV – przeciwciała WZW-C	27,00
7.	Borelia IgG (późna)	38,00

8.	Borelia IgM (Wczesna)	38,00
9.	Borelioza Wester Bloot IGG	110,00
10.	Borelioza Wester Bloot IGM	110,00
11.		
12.	Helicobakter pylori IgG – ilościowe	32,00
13.	Helicobakter pylori kał Antygen	25,00
14.	CMV IgG – Cytomegalia	37,00
15.	CMV IgM – Cytomegalia	37,00
16.	Anty-HIV	35,00
17.	VDRL, WR	15,00
	<b>MARKERY NOWOTWOROWE</b>	
1.	PSA całkowite	25,00
2.	PSA wolne	32,00
3.	Ca-125 ( jajnik )	37,00
4.	CEA ( jelito grube )	27,00
5.	AFP ( trzustka, wątroba)	27,00
6.	Ca-15.3 ( piersi )	35,00
7.	Ca-19.9 ( przewód pokarmowy )	35,00
8.	Ca 125 + HE4 współczynnik	96,00
	<b>REUMATOLOGIA</b>	
1.	ASO ilościowe	15,00
2.	ASO jakościowe	7,00
3.	RF ilościowe	15,00
4.	RF jakościowe	7,00
5.	CCP (reumatyzm)	60,00
	<b>SEROLOGIA</b>	
1.	Grupa krwi	24,00
2.	Grupa krwi – karta	100,00
3.	Odczyn Coombsa ( przeciw ciała ciężowe, anty-D , przeciwciała krwinkowe)	23,00
	<b>INNE</b>	
1.	IgE ( alergiczne )	25,00
2.	Troponina-T	40,00
3.	Witamina B-12	52,00
4.	Homocysteina	60,00
	<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>	
1.	Posiew moczu z antybiogramem	35,00
2.	Ogólny posiew kału	52,00
3.	Wymaz z gardła, nosa z antybiogramem	46,00
4.	Panel pokarmowy 20 alergenów	167,00
5.	Panel pediatryczny (30 alergenów mieszany)	205,00
6.	Panel pokarmowy 30 alergenów	205,00
7.	Panel oddechowy (wziewny 20 alergenów)	167,00
8.	Panel skórny	120,00
9.	Panel owady	99,00

10.	GBS	50,00
11.	Krztusiec (bordetella)	52,00 x 2
12.	Różyczka IgG	21,00
13.	Różyczka IgM	21,00
14.	Odra IgG Odra IdM	288,00
15	Celiaka EmA IgA	42,00
16	Celiaka EmA IgE	42,00
<b>17</b>	Przeciwciała anty SARS-CoV-2 w klasie IgM	<b>126,00</b> (czas oczekiwania na wynik badania 1 dzień roboczy)
<b>18</b>	Przeciwciała anty SARS-CoV-2 w klasie IgG	<b>126,00</b> (czas oczekiwania na wynik badania 1 dzień roboczy)
<b>19</b>	Przeciwciała anty SARS-CoV-2 w klasie IgM	<b>95,00</b> (czas oczekiwania na wynik badania 4 dni robocze)
<b>20</b>	Przeciwciała anty SARS-CoV-2 w klasie IgG	<b>95,00</b> (czas oczekiwania na wynik badania 4 dni robocze)